対象校No. 459

注4

学校コード F113310103251 注3

設置年度 令和 4年度

計画の区分: 学部の設置

注1



注2

東京家政大学 栄養学部 管理栄養学科

## 【認可】設置に係る設置計画履行状況報告書 (改正前大学設置基準適用)

### 学校法人渡辺学園 令和6年5月1日現在

作成担当者

担当部局(課)名 教育支援センター 教育・研究支援課

職名・氏名 書記 田中 映里

電話番号 03-3961-1934

(夜間) 03-3961-5226

e — mail kyogaku@tokyo-kasei.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院 ・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

( )書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) ○○大学 △△学部 □□学科

(旧名称:◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合:「〇〇大学」

・学部の設置の場合:「○○大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」

・大学院設置の場合:「〇〇大学大学院」

• 大学院の研究科の設置の場合:「○○大学大学院 ○○研究科」

・大学院の研究科の専攻の設置等の場合:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」

• 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、 当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b\_menu/toukei/mext\_01087.html

4 対象校No.については、「【別紙】令和6年度AC報告書提出対象学科等.pdf」より、 該当番号を記載してください。

# 目次

### 栄養学部

(学	<b>(養学科</b> )	^°-	-ジ
1.	調査対象大学等の概要等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	1
2.	授業科目の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	6
3.	施設・設備の整備状況、経費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	18
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	19
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	21
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	62
7.	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	63

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

学校法人渡辺学園

- (2) 大 学 名 東京家政大学
- (3) 調査対象大学等の位置

〒173-8602 東京都板橋区加賀1丁目18番1号

- (注)・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を())書きで記入してください。
  - ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載して ください。

### (4) 管理運営組織

職名	設 置 時	変更状況	備考
理事長	(スガヤ サダヒコ) <b>菅谷 定彦</b> (平成28年4月)		
学 長	(イノウエ シュンヤ) 井上 俊哉 (令和3年4月)		
学 部 長	(コニシ ヤスコ) <b>小西 康子</b> (令和4年4月)		
学科長等	(タナカ ヒロシ) 田中 寛 (令和4年4月)		

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を ( )書きで記入してください。
  - (例) 令和 5 年度に報告済の内容 → (5) 令和 6 年度に報告する内容 → (6)
  - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
  - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
  - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

#### (5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注)・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
  - なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位 (大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、
  - 別ファイルにて提出してください。
  - <u>様式は、令和元年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和6年度までの6年間)ですが</u>、

  - ・ 株式は、予札広千度開放の4年前の子科が元成平度を越えて報言する場合(「利日平度までの5年间)ですが、 設置計画度行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、 我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程 を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

#### (5) 一① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時	の計画		学生募集の停	jab
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	止について	備考
栄養学部 管理栄養学科 学士(栄養学)	家政関係	4 年	160 人	2年次 0 人次 3年次 10 4年次 0 人	660 人		

- 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

  - 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の

  - 「学位又は子行のガギ」には、「必可で問題」へが、 「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、 「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「一」を選択。)

#### (5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	春季入学以外の 学期区分につい	収容定員	収容定員 充 足 率	備	考
区分	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	7	充 足 率	(控除後)	VFB	77
A 入学定員	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		人 人 - (-)	人 人 160	人 人 160 ( - )	人 人 160 ( - )					
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]					
志願者数	( - ) ( - )	( - ) ( - )	( - ) ( - )	1313 -	873 -	945					
受験者数	(-)(-)	( - ) ( - )	( - ) ( - )	1261 -	841 -	895 ( 17 ) ( )	_	1. 12倍	_		
	[ - ] [ - ]	[-][-]	[ - ] [ - ]	274 -	[1][-] 294 -	309		1. 12			
合格者数	[-][-]	( - ) ( - )	( - ) ( - )	( - ) ( - )	( - ) ( - ) [ 1 ] [ - ]	( 17 ) ( )					
B 入学者数	( - )	( - ) ( - )	( - ) ( - )	173 -	187 -	183 - (12)( )					
入学定員超過率 B/A	-	-	-	1.08	1.16	1.14					

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「一」を記入してください。
  - ( ) 内には、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。 該当がない年度には「一」を記入してください。
  - · <u>転入学生は記入しない</u>でください。
  - ]内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  - 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)

  - に分けて数値を記入してください。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>してください。 「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。
- なお、計算の際は<u>小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入</u>してください。
- 報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択してくださ
- (春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「一」を選択。)
  - 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和7年度開設用)Ⅳ.33収容定員の充足状況」をご確認ください。 なお、計算の際は<u>小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入</u>してください。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、
  - 報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。 「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」 第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
  - なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「一」としてください。 「(5)-② 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等」の「平均入学定員超過率」及び「収容定員充足率」は、「4 既設大学等の状況」AC対象学部学科等の 倍率と一致しますので、留意して計算してください。

#### (5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

	対象年度	令和范	元年度	令和	2 年度	令和:	3年度	令和4	4年度	令和	5年度	令和 6	6年度		備	考
学	年	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		VĦ	79
		_	_	_	_	-	-	173	-	187	-	184	-	※令和5年度1年次に休学し令和	5年度1年次に留年	: (復学) した学生を記入しています。
	1 年次	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 2 ]	[ - ]	[ - ]	[ ]			
		( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	(1%)				
				-	_	-	-	-	-	173	-	184	-			
	2年次				[ - ]	[-]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]		[ ]			
L		_		( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( )			
	0.5%					- ,	-	-			-	181	-			
	3年次			/		[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[ ]			
H		_				( - )	( - )	( - )	(-)	( - )	( - )	( - )	-	-		
	4 年次					-   - 1	- [ - ]	- [ - ]	-   - 1	-   [ - ]	- [ - ]	- [ - ]	[-]			
	7 + 4		•	/		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	( - )	(-)	(-)			
H			_	<u> </u>					73	3	60	54	19	1		
	計	[	- ]	[	- ]	[ -	- ]	[ -	- ]	[	2 ]	[ 2	2]			
		( .	- )	(	- )	( -	- )	( -	- )	(	- )	( 1	1)			

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について、内敷で記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  ・ ( ) 内には、<u>留年者の状況について、内敷で記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  ・ <u>編入学生や転入学生も含めて記入</u>してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期積は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

#### (5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分				内訳		ナれる豊田市
対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	入学した年度	退学	者数	主な退学理由 (留学生の理由は[]書き)
对家年度			ハテした干皮		うち留学生数	
令和元年度	- 人	- 人	令和元年度	- 人	- 人	
令和2年度	- 人	- 人	令和元年度	- 人	- 人	
			令和2年度	- 人	- 人	
			令和元年度	人	人	
令和3年度	人	人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
令和4年度	173 人	4 人	令和2年度	人	人	
			令和3年度	人	人	
			令和4年度	4 人	0 人	進路変更等
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和5年度	360 人	5 人	令和3年度	人	人	
			令和4年度	3 人	0 人	学生個人の心身に関する事情1人、その他2人
			令和5年度	2 人	0 人	就職1人、その他1人
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
令和6年度	549 人	0 人	令和3年度	人	人	
፲ 71 11 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	○→□ 八		令和4年度	人	人	
			令和5年度	人	0 人	
			令和6年度	0 人	0 人	
合 計		9 人		9 人	0 人	

- (注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
  - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>してください。
  - ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
  - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
    - ・就職・学生個人の心身に関する事情・家庭の事情・除籍・その他

#### (5) 一⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

#### 【令和元年度】

令和元年度の退学者数(a) = - 令和元年度の在学者数(b) = -	=	- %
【令和2年度】	=	- 96
【令和3年度】	=	- %
【令和4年度】	=	2.31 %
【令和5年度】	=	1.38 %
【令和6年度】	=	0 %

(注)・ <u>小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示</u>されます。

#### 2 授業科目の概要

<栄養学部 管理栄養学科>

#### (1)一① 授業科目表

#### 【認可時又は届出時】

						単位数	数	草	9任教	負等	の配	置	兼任						
科区	₽目 区分		授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准数	講	助	助					分		括
					修	択	ш	授	教授	師	教	手	兼担						
			スタートアップセミナー自主自律	1前	2								27		共				スタートアッ
	ア科		基礎ゼミナール	1前・後	2					1			2		通教		ア科		基礎ゼミナー
	目		キャリアデザイン	2・3・4前・後	2			1					1		育		目		キャリアデザ
			小計(3科目)	-	6	0	0	1		1			29		科目				小計(3科目)
人間	人間	人間	哲学入門	1・2・3・4前・後		2							1		н	人間	人間	人間	哲学
教	教	را	コミュニケーション論入門	1・2・3・4前・後		2							1			教	教	ط	コミュニケー
育	育	学	子どもの世界	1・2・3・4前・後		2							1			育	育	学	子どもの世界
科目	基礎	び	芸術論	1・2・3・4前・後		2							3			科日	基礎	び	芸術論
ľ	科		心理学入門	1・2・3・4前・後		2							1			п	科		心理学入門
	目	社会	ジェンダー論に学ぶ	1・2・3・4前・後		2							1				目	社会	ジェンダー論
		٤	家政学原論	1・2・3・4前・後		2							1					ځ	家政学原論
		文	生活経営学	1・2・3・4前・後		2							1					文化	生活経営学
		化	多様な社会を生きる	1・2・3・4前・後		2							1					16	多様な社会を
			ライフデザイン入門	1・2・3・4前・後		2							2						ライフデザイ ***!
			教養としての歴史 社会学入門	1・2・3・4前・後		2							1						教養としての 社会学入門
				1・2・3・4前・後		2							1						経済学
			経済学入門 日本事情	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		2							1						日本事情
			日本国憲法	1・2・3・4削・仮		2							1						日本国憲法
			日本国憲佐	1.580.48		2							1						国際関係論
		自	女性の健康	1・2・3・4前・後		2		_					3					白	女性の健康
		然	いのちと生活	1・2・3・4前・後		2							1					然	いのちと生活
		とい	環境共生学	1・2・3・4前・後		2							1					とい	環境共生学
		の	統計学入門	1・2・3・4前・後		2							1					の	統計学入門
		ち	生命科学	1前・後		2							1					ち	生命科学
	人	人	人間と学びA	1.2.3.4前.後		2							1				人	人	人間と学びA
	間	間	人間と学びB	1・2・3・4前・後		2							2				間	間	人間と学びB
	教育	と学	人間と学びC	1・2・3・4前・後		2							1				教育	と	人間と学びC
	演	Ú	人間と学びD	1.2.3.4前.後		2							4				演	ŭ	人間と学びD
	習科		人間と学びE	1・2・3・4前・後		2							3				習科		人間と学びE
	目		人間と学びF	1・2・3・4前・後		2							1				目		人間と学びF
			人間と学びG	1・2・3・4前・後		2							3						人間と学びG
			人間と学びH	1・2・3・4前・後		2							1						人間と学びH
			人間と学び I	1・2・3・4前・後		2							1						人間と学びI
			人間と学びJ	1・2・3・4前・後		2							1						人間と学びJ
			人間と学びK	1・2・3・4前・後		2							1						人間と学びK
			人間と学びL	1・2・3・4前・後		2							1						人間と学びL
		社会	社会と文化A	1・2・3・4前・後		2							1					社会	社会と文化A
		会と	社会と文化B	1・2・3・4前・後		2							1					٤	社会と文化B
		文	社会と文化C	1・2・3・4前・後		2							1					文	社会と文化C
		化	社会と文化D	1・2・3・4前・後		2							1					化	社会と文化D
			社会と文化E	1・2・3・4前・後		2							2						社会と文化E
			社会と文化F	1・2・3・4前・後		2							2						社会と文化F
	1		社会と文化G	1・2・3・4前・後		2		Ī	1	1	1	1	1						社会と文化G
1	1		社会と文化日	1・2・3・4前・後		2			1	1	1	1	1						社会と文化H
1	1		社会と文化Ⅰ	1・2・3・4前・後		2			1	1	1	1	1						社会と文化Ⅰ
			社会と文化」	1・2・3・4前・後		2							1						社会と文化J
	1		社会と文化K	1・2・3・4前・後		2		Ī	1	1	1	1	1						社会と文化K
			社会と文化し	1・2・3・4前・後		2							1						社会と文化L
ı	1		社会と文化M	1・2・3・4前・後		2		Ī	1	1	1	1	2						社会と文化M
ì	1		社会と文化N	1・2・3・4前・後		2		Ī	1	1	1	1	1						社会と文化N
1			社会と文化O	1・2・3・4前・後		2							1	l L					社会と文化O

#### 【令和6年度】

١,						į	単位	数	萌	任教	員等	の配	置	兼任
	科区	日分		授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	
	-	.,,,			+ 4	條	択	由	撼	教--------------------------------------	師	数	垂	兼担
共		⊐		スタートアップセミナー自主自律	1前	2	2/	_	2	1	1	7/	7	27
通		ア 科		基礎ゼミナール	1前・後	2					1			2
教育		科目		キャリアデザイン	2・3・4前・後	2					1			1
科		_		小計(3科目)	-	6	0	0	2	1	2			30
目	人	人	人	哲学	1・2・3・4前・後		2							1
	間教	間教	間と	コミュニケーション論入門	1・2・3・4前・後		2							1
	育	育	学	子どもの世界	1・2・3・4前・後		2							1
	科	基	び	芸術論	1・2・3・4前・後		2							5
	目	礎科		心理学入門	1・2・3・4前・後		2							1
		目	社会	ジェンダー論に学ぶ	1・2・3・4前・後		2							1
			논	家政学原論	1・2・3・4前・後		2							1
			文	生活経営学	1.2.3.4前・後		2							1
			化	多様な社会を生きる	1・2・3・4前・後		2							1
				ライフデザイン入門	1・2・3・4前・後		2			1				1
				教養としての歴史	1・2・3・4前・後		2							1
				社会学入門	1・2・3・4前・後		2							1
				経済学	1・2・3・4前・後		2							2
				日本事情	1・2・3・4前・後		2							1
				日本国憲法	1・2前・後		2							1
			}	国際関係論	1・2・3・4前・後		2		_					1
			自然	女性の健康	1・2・3・4前・後		2							3
			٢	いのちと生活 環境共生学	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		2							1
			いの	採売共生子 統計学入門	1・2・3・4前・後		2							1
			5	生命科学	11:2:3:4削·仮		2							1
		7	人	人間と学びA	1.2.3.4前・後		2							1
		間	間	人間と学びB	1.2.3.4前・後		2							2
		教育	と学	人間と学びC	1・2・3・4前・後		2							1
		演	び	人間と学びD	1・2・3・4前・後		2							9
		習科		人間と学びE	1・2・3・4前・後		2							3
		目		人間と学びF	1.2.3.4前・後		2							1
		_		人間と学びG	1・2・3・4前・後		2							3
				人間と学びH	1・2・3・4前・後		2							2
				人間と学びI	1・2・3・4前・後		2							1
				人間と学びJ	1.2.3.4前・後		2							1
				人間と学びK	1・2・3・4前・後		2							1
				人間と学びL	1・2・3・4前・後		2							1
			社会	社会と文化A	1・2・3・4前・後		2							1
			٤	社会と文化B	1・2・3・4前・後		2							1
			文	社会と文化C	1・2・3・4前・後		2							1
			化	社会と文化D	1・2・3・4前・後		2							1
				社会と文化E	1・2・3・4前・後		2							3
				社会と文化F	1・2・3・4前・後		2							2
				社会と文化G 社会と文化H	1・2・3・4前・後		2							1
				在云と文化日 社会と文化I			2							1
				在云と文化I 社会と文化J	1・2・3・4前・後		2							1
				社会と文化K	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		2							1
				社会と文化L	1-2-3-4前-後		2							•
				社会と文化M	1.2.3.4前.後		2							9
				社会と文化N	1・2・3・4前・後		2							1
				社会と文化O	1・2・3・4前・後		2							1
					- 2 0 April 193	<u> </u>	·							

							単位数	_				の配		兼任
		分		授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助	*
共	人	人	自	自然といのちA	1・2・3・4前・後	修	択 2	由	授	授	師	教	手	担 2
通教	間教	間教	然	自然といのちB	1・2・3・4前・後		2							1
育	育	育	と	自然といのちC	1・2・3・4前・後		2							1
科目	科目	演習	のち	自然といのちD	1・2・3・4前・後		2							1
	п	科	,	自然といのちE	1・2・3・4前・後		2							1
1		目		自然といのちF 自然といのちG	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		2							1
1				自然といのちH	1・2・3・4前・後		2							1
1				小計(55科目)	-	0	110	0						62
1		科人目間		実践力養成セミナーA	1・2・3・4前・後		2							2
1		カ		実践力養成セミナーB	1・2・3・4前・後		2							1
1		育成		キャリア形成支援講座 自主講座A	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		2		1					1
1		実		自主講座B	1・2・3・4前・後		1		1					
1		践		小計(5科目)	-	0	8	0	2					4
1		言		英語 I A	1前・後	1								6
1		語文		英語IB	1前・後	1								6
1		化科		英語ⅡA 英語ⅡB	2前・後	1								6
1		目		英語上級A	2前·後 3前	1	1							6
1				英語上級B	3後		1							1
1				ドイツ語 I	1前・後		1							1
1				ドイツ語Ⅱ	2前・後		1							1
1														
				フランス語 I	1前・後		1							1
1				フランス語Ⅱ	2前・後		1							1
							Ì							
1				中国語I	1前・後		1							4
1				中国語Ⅱ	2前・後		1							1
1														
1				コリア語 I	1前・後		1							4
1				コリア語Ⅱ	2前・後		1							2
1														
1														
1														
1														
1														
1				日本のことばと文化 I A	1前・後	2								1
1				日本のことばと文化 I B	1前・後	2								1
1				日本のことばと文化II A	2前・後	2								1
1				日本のことばと文化ⅡB 語学研修A	2前·後 1·2·3·4前·後	2	4							1
1				語学研修B	1・2・3・4前・後		4							1
1				語学研修C	1.2.3.4前.後		4							1
1				語学研修D	1・2・3・4前・後		14							1
1				語学研修E	1・2・3・4前・後		14							1
1				語学研修F 小計(24科目)	1・2・3・4前・後		30							1
1		連情		情報活用	1前・後	12	80	0			1			36
1		科報		ID TAIN/N	189 DA	1								
1	L	目関	_	小計(1科目)	-	2	0	0			1			
1		体育	_	体育と健康	2後	1	1							1
		関		からだとスポーツA からだとスポーツB	1前		1							5
1		連科		からたとスポーツB 自然とスポーツA	1後 2前・後		1							5
1		Ħ		自然とスポーツB	2前・後		1							2
1	L			小計(5科目)	-	0	5	0						8
		教職	_	教育原論	2前	l _	2							1
1		関		教職基礎論	1後		1							1
1		連科		教育心理学教育制度論	2前 3前		2							1
1		Ħ		小計(4科目)	-	0	7	0						4
専	専明		社	公衆衛生学 I	2後	2								2
門教	門基	康		公衆衛生学Ⅱ	3前	2								2
育	礎		環境	医療福祉論(社会福祉概論を含む) 小計(3科目)	3後	2	0	0						3
科			Jyr.	生物有機化学	1前	0	2	U		-	-	-	H	1
科目	分野	,			1前	2			1					
	分	1	<b>ф</b>	生化学概論		2	l		1					
	分	f: 6	D 帯	生体分子代謝学	1後	-	l					1	1 1	ĺ
	分	作 6 村 社	カ 黄 告	生体分子代謝学 生化学実験	1後	1			1					
	分	作 在 社 社	の黄き上幾	生体分子代謝学 生化学実験 栄養生化学実験	1後 2前	1			1					,
	分	作 在 社 有	の帯告上	生体分子代謝学 生化学実験 栄養生化学実験 解剖生理学 I	1後 2前 1前	1 1 2								1
	分	作 の 本 主 を れ 育 え て	の黄造 ユエ 幾能及ぶ	生体分子代謝学 生化学実験 栄養生化学実験	1後 2前	1								1 1 1
	分	作の本文とも育みて野野	の講告 ニ 幾能及ぶ矣病	生体分子代謝学 生化学実験 栄養生化学実験 解剖生理学 I 解剖生理学 I	1後 2前 1前 1後	1 1 2 2								1
	分	作の本文と私育スで表現の	の冓造 ユー 幾能及ぶ矣 寅の	生体分子代謝学 生化学実験 荣養生化学実験 解剖生理学 Ⅰ 荣養生理学 耳 荣養生理学 束験 解剖生理学 素験 微生物学	1後 2前 1前 1後 3前 3後 2前	1 1 2 2					1			1
	分	作の本文と材質なて影響の月に	の黄告 ユエ幾能及ぶ矣病の戊!	生体分子代謝学 生化学実験 栄養生化学実験 解剖生理学Ⅱ 常美生理学Ⅲ 荣養生理学契験 解剖生理学契験 微生物学実験 微生物学実験	1後 2前 1前 1後 3前 3後 2前 2後	1 1 2 2 1 1 2			1		1 1			1
	分	存在を支えれた。	の善告 上幾能及ぶ矢寅の成丿左	生体分子代謝学 生化学実験 荣養生化学実験 解剖生理学 I 解剖生理学 I 荣養生理学実験 額生物学 做生物学 微生物学某驗	1後 2前 1前 1後 3前 3後 2前 2後 2前	1 2 2 1 1 2 2 1 2 2								1 1 1
	分	存在を支えれた。	の黄告 ユエ幾能及ぶ矣病の戊!	生体分子代謝学 生化学実験 笨養生化学実験 解剖生理学 I 荣養生理学実験 解剖生理学支験 級生物学 鹽 臨床代謝学 I 奇態学実習	1後 2前 1前 1後 3前 3後 2前 2後 2前	1 2 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1			1					1
	分	存在を支えれた。	の善告 上幾能及ぶ矢寅の成丿左	生体分子代謝学 生化学実験 荣養生化学実験 解剖生理学 I 解剖生理学 I 荣養生理学実験 額生物学 做生物学 微生物学某驗	1後 2前 1前 1後 3前 3後 2前 2後 2前	1 2 2 1 1 2 2 1 2 2	1		1					1 1 1

		_					単位数		_			の配		兼 任
	科区	分		授業科目の名称	配 当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	· *
共	人	人	自	自然といのちA	1 0 0 4** 50	修	択	由	授	授	師	教	手	担
通	間	間	然	自然といのちB	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		2							2
教育	教育	教育	とい	自然といのちC	1・2・3・4前・後		2							1
科	科	演	の	自然といのちD	1・2・3・4前・後		2							1
目	目	習科	ち	自然といのちE	1・2・3・4前・後		2							1
		目		自然といのちF	1・2・3・4前・後		2							1
				自然といのちG	1・2・3・4前・後		2							1
				自然といのちH	1・2・3・4前・後		2							1
		科人		小計(56科目)		0	112	0		1				76
		日間		実践力養成セミナーA 実践力養成セミナーB	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		2							4 1
		力育		キャリア形成支援講座	1・2・3・4前・後		2							1
		成		自主講座A	1.2.3.4前.後		1		1					
		実践		自主講座B	1・2・3・4前・後		1		1					
				小計(5科目)	-	0	8	0	2					6
		言語		英語IA	1前・後	1								6
		文		英語 I B	1前・後	1				1				5
		化科		英語ⅡA 英語ⅡB	2前·後 2前·後	1								6
		B		英語上級A	3前	1	1							1
				英語上級B	3後		1							1
				ドイツ語初級	1前・後		2							1
				ドイツ語中級	2前・後		2							1
				ドイツ部上級	3前・後		2							1
				フランス語初級	1前・後		2							1
				and the house of the same of t										
				フランス語中級 フランス語上級	2前·後 3前·後		2 2							1
				中国語初級	1前・後		2							4
				中国語中級	2前・後		2							1
				中国語上級	3前・後		2							1
				コリア語初級	1前・後		2							4
				コリア語中級	2前・後		2							2
				コリア語上級	3前・後		2 2							2
				短期ドイツ語研修 短期フランス語研修	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		2							1
				短期中国語研修	1.2.3.4前・後		2							1
				短期コリア語研修	1・2・3・4前・後		2							1
				日本のことばと文化 I A	1前・後	2								1
				日本のことばと文化 I B	1前・後	2								1
				日本のことばと文化ⅡA	2前・後	2								1
				日本のことばと文化ⅡB	2前・後	2								1
				語学研修A	1・2・3・4前・後		4							1
				語学研修 B 語学研修 C	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		4							1
				語学研修D	1・2・3・4前・後		4							1
				語学研修E	1.2.3.4前.後		14							1
				語学研修F	1・2・3・4前・後		30							1
				小計(32科目)	-	12	104	0						32
		連情		情報活用	1前・後		2			1				1
		科報目関		データサイエンス基礎	1前・後		2							3
		体		小計(2科目) 体育と健康	- 059	0	2	0		1				4
		育		14日 C 健康 からだとスポーツ A	2後 1前		1							1 <b>6</b>
		関連		からだとスポーツB	1後		1							6
		科		自然とスポーツA	2前・後		1							8
		目		自然とスポーツB	2前・後	<u> </u>	1		L_	L	L	<u>L</u>		3
		Jar.		小計(5科目)	-	0	5	0						10
		教職		教育原論 教職基礎論	2前		2							1
		課		教職基礎論教育心理学	1後 2前		2							1
		糧科		教育制度論	3前		2							1
		目		小計(4科目)	-	0	7	0						4
専門	専門		社会	公衆衛生学 I	2後	2								1
教	基	康		公衆衛生学Ⅱ	3前	2								1
育科	礎分		環境	医療福祉論(社会福祉概論を含む) 小計(3科目)	3後 —	2 6	0	0		_	_	_	Н	1
目	野	_		小計(3科目) 生物有機化学	1前	б	2	U	1				H	1
		4	<b></b>	生化学概論	1前	2	١		1					
			D 構	生体分子代謝学	1後	2			1					
		ì	告	生化学実験	1後	1			1					
			世	栄養生化学実験	2前	1			1					
		É	Ė	解剖生理学I	1前	2								1
			ጀ ያ	解剖生理学Ⅱ	1後	2								1
		£	矣	栄養生理学実験 解剖生理学実験	3前・後 3後	1								1
		fi 0		解剖生理子表験 微生物学	3後 2前	1 2					1	Ì		1
		F	戉	微生物学実験	2削 2後	1					1			
		3		臨床代謝学 I	2前	2			1		ľ			
		1		病態学実習	2前	1								1
				臨床代謝学Ⅱ	2後	2			1					
				運動生理学	4前	L	1					<u> </u>		1
				小計(15科目)	-	20	3	0	3		1			5

	科	В		配当		単位数	_			員等			身任
	区	分	授業科目の名称	年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	3
*	787		I A II WAARA		修	択	由	授	授	師	教	手	ž
専門	専門	食べ	食品学総論	1後	2								
教	基	物	食品学各論	2前	2								
育	礎	۲	食品機能論	2後	1								
科目	分配	健	食品化学実験 I	3前	1								
н	野	康	食品化学実験Ⅱ	3後	1								
			食品加工学	3後	1								
			食品加工学実習	4後	1								
			調理学	1後	2								
			調理科学実験	1後		1							
			基礎調理学実習	1後	1								
			応用調理学実習	3後		1							
			食品衞生学	2後	2			1					
			食品衞生学実験	3前	1			1					
			食品機器分析化学実験	4前		2		2					
			小計(14科目)		15	4	0	2					H
	専	養基	基礎栄養学	1.60	2	7		-					Н
	門	学礎		1後									
	分	栄	基礎栄養学実験	2前・後	1					1			Ļ
	野		小計(2科目)	-	3	0	0			1			L
		応用	応用栄養学 I	1後	2				1				ĺ
		用営	応用栄養学Ⅱ	2前	2								
		業	応用栄養学実習	2後	1				1				ĺ
		学	応用栄養学Ⅲ	3前	2								ĺ
			小計(4科目)	-	7	0	0		1				Ī
		栄	栄養教育論 I	1後	2			1					t
		養	栄養教育実習	3後	1			1					
		教	栄養教育論Ⅱ	2前	2			1					
		育論	栄養教育実践情報演習		2			1		1			
		рто		2後	_					-			H
		mt-	小計(4科目)	_	7	0	0	1		1			L
		臨床	臨床栄養学総論	2後	2			1					
		栄	臨床栄養学各論 I	3前	2								
		養	臨床栄養学各論Ⅱ	3後	2								
		学	栄養療法論	3前	2			1					
			栄養療法実習	3後	1			1					
			臨床栄養学実習	4前	1			2	1				
			小計(6科目)	-	10	0	0	2	1				Ī
		公	公衆栄養学I	2前	2					1			T
		衆	公衆栄養学Ⅱ	2後	2					1			
		栄	公衆栄養学実習	3前	1					1			
		養学	小計(3科目)	JHII	5	0	0	_		1			H
		理給			-	0	0			1			H
		強負	給食経営管理学I	2前	2			1					
		経	給食経営管理学Ⅱ	2後	2								
		営	給食経営管理実習	3前		3		1					
		管	小計(3科目)	_	4	3	0	1					
		総	総合栄養学演習 I	3通	1	1				1			ſ
		合油	総合栄養学演習 II	4通	1	1				1			ĺ
		演習	総合栄養学演習Ⅲ	4後	1	2		5	1	1			
		-	小計(3科目)	-	0	4	0	5	1	2			T
		臨	臨地実習A	3通	t	1				1			t
	l	地	臨地実習B(給食運営実習)	4通	1	1			l	1	l	l	ĺ
		実	臨地実習 C (臨床栄養士実習)	4通	1	2				1			ĺ
		習	小計(3科目)	12世	0	4	0	-	_	1	_	_	۲
		総			U	_	0	<u> </u>	-	_			H
		総合	管理栄養士応用演習 I	4前	1	2		7	1	2			
		科	管理栄養士応用演習Ⅱ	4後	1	2		7	1	2			
		目	卒業論文	4通	<u> </u>	4	_	7	1	3			
	L		小計(3科目)	-	0	8	0	7	1	3	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		教	物理学I	1前	1	2							
		科 関	物理学Ⅱ	1後	1	2							
	l	連	物理学実験	3後	1	1			l	l	l	l	
		科	化学	1前	1	2							
	l	目	化学実験	1後	1	1		1	l	l	l	l	ĺ
	l		生物学実験	3前	1	1		1	l	1	l	l	ĺ
	l		地学	3後	1	2			l	l	l	l	
			地学実験	3後	1	1							
	l		地球環境	3後	1	2			l	l	l	l	
			物理学統計解析演習	4前	1	2							
			栄養教諭総論	3前	1	2							
	l		栄養教諭各論	3後	1	2			l	l	l	l	
	1		小計(12科目)	J18	0	20	0	1	_	1	_	_	H

					Ĭ	単位数	数	萌	任教	員等	の配	E C	兼
	科区	目	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
	100	.//		+ 4	修	択	ш	授	教授	師	教	手	兼担
専	専	食	食品学総論	1後	2	2/		18	12	и	7/	7	1
門	門	~	食品学各論	2前	2								1
教育	基礎	物と	食品機能論	2後	1								1
科	分	健	食品化学実験 I	3前	1								1
目	野	康	食品化学実験 Ⅱ	3後	1								1
			食品加工学	3後	1								1
			食品加工学実習	4後	1								1
			調理学	1後	2								1
			調理科学実験	1後		1							1
			基礎調理学実習	1後	1								1
			応用調理学実習	3後		1							2
			食品衞生学	2後	2			1	1				
			食品衛生学実験	3前	1			1	1				
			食品機器分析化学実験	4前		2		2					5
			小計(14科目)	-	15	4	0	2	1				12
	専	養基	基礎栄養学	1後	2								1
	門	学礎	基礎栄養学実験	2前・後	1				1				2
l	分野	栄	小計(2科目)	-	3	0	0		1				2
l		応	応用栄養学I	1後	2				1				
		用営	応用栄養学Ⅱ	2前	2								1
l		業	応用栄養学実習	2後	1				1				
		学	応用栄養学Ⅲ	3前	2								1
			小計(4科目)	-	7	0	0		1				2
		栄	栄養教育論 I	1後	2			1					
		養	栄養教育実習	3前・後	1			1					
		教育	栄養教育論Ⅱ	2前	2			1					
		論	栄養教育実践情報演習	2後	2				1				
			小計(4科目)	_	7	0	0	1	1				
		臨	臨床栄養学総論	2後	2			1					
		床	臨床栄養学各論 I	3前	2								1
		栄養	臨床栄養学各論Ⅱ	3後	2								1
		学	栄養療法論	3前	2			1					
			栄養療法実習	3後	1			1					
			臨床栄養学実習	4前	1			2	1				1
			小計(6科目)	-	10	0	0	2	1				1
		公	公衆栄養学I	2前	2			Ė	Ė	1			
		衆	公衆栄養学Ⅱ	2後	2					1			
		栄養	公衆栄養学実習	3前	1					1			
		学	小計(3科目)	_	5	0	0			1			
		理給	給食経営管理学I	2前	2	_	_			1			
		論食	給食経営管理学II	2後	2					•			1
		経	給食経営管理実習	3前・後	_	3				1			2
		営管	小計(3科目)	3Hil - MC	4	3	0			1			3
		総	総合栄養学演習 I	3通	,	1	ď		1	-			•
l		合	総合栄養学演習 II	30 <u>世</u> 4前	l	1			1				
l		演	総合栄養学演習Ⅲ 総合栄養学演習Ⅲ	4後	l	2			2	2			7
		習	小計(3科目)	- TK	0	4	0	4	3	2	H	H	7
l		臨	臨地実習A	3通		1	,	-	Ľ	1	$\vdash$		
		地	臨地実習B(給食運営実習)	30世 4通		1				1			
l		実	臨地実習 C (臨床栄養士実習)	4通	l	2				1			
		習	小計(3科目)	4,00	0	4	0	-		1		-	
l	H	総	作用(344日) 管理栄養士応用演習 I	400		2	,	6	2	3	$\vdash$		12
l		合	管理栄養士応用演習Ⅱ	4前 4後	l	2		6	2	3			12
l		科	百理未養工心用側百Ⅱ 卒業論文	4仮	l	4		4	3	2			12
l		目	小計(3科目)	41년	0	8	0	_	-	_	H		16
l	<u> </u>	教	小計(3科日) 物理学 I	1.00	0	2	0	6	3	3	-	H	16 1
		科	物理学Ⅱ	1前		2							1
l		関		1後	l								
l		連 科	物理学実験	3後	l	1							1
l		目	化学生素	1前	l	2							1
l			化学実験 生物学実験	1後 3前	l	1		1		1			
l			地学	3削	l	2				1			1
l			地学実験	3後	l	1							1
l			地球環境	3後	l	2							1
I			物理学統計解析演習	4前	l	2							1
I			栄養教諭総論	3前	l	2							1
l			栄養教諭各論	3後	l	2							1
l			小計(12科目)	-	0	20	0	1		1			4
_	•				•	•	•	•	•		_		

				単位	数	専任教員等の配置					兼任
科目区分	授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助	
			修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
教	特別支援教育概論	1後		1							1
職に	教育課程論	2後		2							1
関	理科教育法 I	2後		2							1
す	理科教育法Ⅱ	3前		2							1
る 科	理科教育法Ⅲ	3後		2							1
17	理科教育法IV	4前		2							1
	道徳教育の理論と方法	3前		2							1
	総合的な学習の時間の指導法	4前		1							1
	特別活動の指導法	4前		1							1
	教育方法論	3前		2							1
	生徒・進路指導論	3前		2							1
	教育相談の理論と方法	2後		2							1
	生徒指導論 (栄養教諭)	4前		2							1
	教育実習事前事後指導(中・高)	4通		1							1
	教育実習事前事後指導 (栄養)	4通		1							1
	教育実習(中)	4通		4							1
	教育実習(高)	4通		2							1
	教育実習 (栄養)	4通		1							1
	教職実践演習(中・高)	4後		2							2
	教職実践演習 (栄養)	4後		2		1					1
	小計(20科目)	-	0	36	0	1					12
	合計(192科目)	_	97	292	0	7	1	4			173

华莱要件.	文 び 腹 修 万 法	
-------	-------------	--

【卒業要件】 本学に4年以上在学し、共通教育科目24単位以上、 専門教育科目88単位以上を満たし、124単位以上を修得すること。 【限修方法】 共通教育科目は「人間教育基礎科目」区分より4単位以上、「人間教育演習科目」区分より2単位以上修得する。 (服修科目の登録の上限)44単位(年間)

			j	単位数	数	専	任教	(員等	の配	置	兼任
科目区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教员	講	助	助	· *
教	特別支援教育概論		修		由	授	授	師	教	手	担
職		1後		1							1
課	教育課程論	2後		2							1
程	理科教育法I	2後		2							1
科目	理科教育法Ⅱ	3前		2							1
-	理科教育法Ⅲ	3後		2							1
	理科教育法IV	4前		2							1
	道徳教育の理論と方法	3前		2							1
	総合的な学習の時間の指導法	4前		1							1
	特別活動の指導法	4前旬		1							1
	教育方法論	2前		1							1
	教育におけるICT活用	2後		1							1
	生徒・進路指導論	3前		2							1
	教育相談の理論と方法	2後		2							1
	生徒指導論 (栄養教諭)	4前		2							1
	教育実習事前事後指導 (中・高)	4通		1							1
	教育実習事前事後指導 (栄養)	4通		1							1
	教育実習(中)	4通		4							1
	教育実習(高)	4通		2							1
	教育実習 (栄養)	4通		1							1
	教職実践演習 (中・高)	4後		2							2
	教職実践演習 (栄養)	4後		2				1			1
	小計( <b>21</b> 科目)	-	0	36	0			1			12
	合計(203科目)	-	95	320	0	6	4	8			182

【 在来要件】 本学に4年以上在学し、共通教育科目24単位以上、 専門教育科目88単位以上を満たし、124単位以上を修得すること。 【履修方法】共通教育科目は、「人間教育基礎科目」区分より4単位以上、「人間教育演習科目」区分より2単位以上修得する。 (履修科目の登録の上限)44単位(年間)

						単位	数	Ami	タイプ タイプ タイプ アイス	タ員 等	の百	置	# (1)	Ř.							単位	边数	7	専任	教員等	等の酢	置	3
和区	目分		授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	1 .			科目 区分		授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教		助	助	] ;
					修	択	由	授	授	師	教	Ŧ	. H	E E						修	振	₹ ±	授			教	手	1
	コア		スタートアップセミナー自主自律	1前	2			1					2		共通	=		スタートアップセミナー自主自律	1前	2			2	1	1			
	科		基礎ゼミナール	1前・後	2			1					2	2	教	<b>#</b>	4	基礎ゼミナール	1前・後	2					1			
	目		キャリアデザイン	2・3・4前・後	2			1					1	1	育	E	1	キャリアデザイン	2・3・4前・後	2		$\perp$	┸	L	1			
			小計(3科目)	-	6	0	0	3					2	29	科目			小計(3科目)	-	6	0	0 0	2	1	2			
싰	人間	人間	哲学入門	1・2・3・4前・後		2							1	1		人間間	1	人 哲学	1・2・3・4前・後		2	2						
間教	教	اا	コミュニケーション論入門	1・2・3・4前・後		2							1	1				コミュニケーション論入門	1・2・3・4前・後		2	2						
育	育	学	子どもの世界	1・2・3・4前・後		2							1	1		育育	ì	学 子どもの世界	1・2・3・4前・後		2	2						
科	基	V	芸術論	1・2・3・4前・後		2							:	3		科表		び芸術論	1・2・3・4前・後		2	ž						
目	礎科		心理学入門	1・2・3・4前・後		2							1	1		目積	楚	心理学入門	1.2.3.4前.後		2	ž						
	目	社	ジェンダー論に学ぶ	1・2・3・4前・後		2							1	1		Ē	a l	社 ジェンダー論に学ぶ	1・2・3・4前・後		2	2		T				
		会と	家政学原論	1・2・3・4前・後		2							1	1				会家政学原論	1.2.3.4前.後		2	2						
		文	生活経営学	1・2・3・4前・後		2							1	1				文 生活経営学	1.2.3.4前.後		2	2						
		化	多様な社会を生きる	1・2・3・4前・後		2							1	1				化 多様な社会を生きる	1.2.3.4前.後		2	2						
			ライフデザイン入門	1・2・3・4前・後		2							2	2				ライフデザイン入門	1.2.3.4前.後		2	2		1				
			教養としての歴史	1・2・3・4前・後		2								1				教養としての歴史	1.2.3.4前.後		2	2						
			社会学入門	1・2・3・4前・後		2								1				社会学入門	1.2.3.4前.後		2	2						
			経済学入門	1・2・3・4前・後		2								1				経済学	1.2.3.4前.後		2	2						
			日本事情	1・2・3・4前・後		2								1				日本事情	1.2.3.4前.後		2	2						
			日本国憲法	1.2前.後		2							١,	1				日本国憲法	1.2前.後		2							
																		国際関係論			2							
		自	女性の健康	1.2.3.4前.後	H	2	H	H	t	+	$\vdash$	+	- :	3			H	自女性の健康	1・2・3・4前・後	╁	2	_	+	+	+	+	+	H
		然	いのちと生活	1.2.3.4前.後		2							T,	1			1	然いのなと生活	1.2.3.4前.後		2							
		٤	環境共生学	1.2.3.4前.後		2							П	,				۷	1・2・3・4前・後		2							
		いの	統計学入門	1・2・3・4前・後		2							П	,				い <sup>環境共生学</sup> の 統計学入門	1・2・3・4前・後		2							
		5	生命科学	1前・後		2							П	,				ち 生命科学	1前・後		2							
	人	Ţ	人間と学びA	1前・仮	┢	2	<u> </u>	-	<u> </u>	-	1	+	۲	1				大	1刑・仮	╂	2		+	+	+	+	1	⊬
	間	間	人間と学びB			2												間 人間と学びB	1・2・3・4前・後		2							
	教	ځ		1・2・3・4前・後												幸		٤										
	育演	学び	人間と学びC	1・2・3・4前・後		2							1	1				学 人間と学びC び 人間と学びD	1・2・3・4前・後		2							
	漫習	5	人間と学びD	1・2・3・4前・後		2							4	4		1		- Minic I O D	1・2・3・4前・後		2							
	科		人間と学びE	1・2・3・4前・後		2							3	3		Ŧ	4	人間と学びE	1・2・3・4前・後		2							
	目		人間と学びF	1・2・3・4前・後		2							1	1		E	1	人間と学びF	1・2・3・4前・後		2							
			人間と学びG	1・2・3・4前・後		2							3	3				人間と学びG	1・2・3・4前・後		2							
			人間と学びH	1・2・3・4前・後		2							1	1				人間と学びH	1・2・3・4前・後		2							
			人間と学び I	1・2・3・4前・後		2							1	1				人間と学びI	1・2・3・4前・後		2							
			人間と学びJ	1・2・3・4前・後		2							1	1				人間と学び」	1・2・3・4前・後		2							
			人間と学びK	1・2・3・4前・後		2							1	1				人間と学びK	1.2.3.4前.後		2							
			人間と学びL	1・2・3・4前・後		2							1	1			L	人間と学びL	1.2.3.4前.後		2		┸	L				
		社	社会と文化A	1・2・3・4前・後		2							1	1				社社会と文化A	1.2.3.4前.後		2	2						
		会と	社会と文化B	1・2・3・4前・後		2							1	1				会 社会と文化B	1・2・3・4前・後		2	1						
		文	社会と文化C	1・2・3・4前・後		2							1	1				文 社会と文化C	1・2・3・4前・後		2	2						
		化	社会と文化D	1・2・3・4前・後		2							1	1				化 社会と文化D	1・2・3・4前・後		2	ž						
			社会と文化E	1・2・3・4前・後		2							2	2				社会と文化E	1.2.3.4前.後		2	ž						
			社会と文化F	1・2・3・4前・後		2							2	2				社会と文化F	1.2.3.4前.後		2	ž						
			社会と文化G	1・2・3・4前・後		2							1	1				社会と文化G	1・2・3・4前・後		2	2						
			社会と文化H	1・2・3・4前・後	1	2		1	1	1	1	1	1	1				社会と文化H	1・2・3・4前・後		2	2						1
			社会と文化 I	1・2・3・4前・後	l	2	ĺ	l		1		1	1	1				社会と文化 I	1・2・3・4前・後	1	2	2	I					
			社会と文化J	1.2.3.4前.後	l	2	ĺ	l		1		1	1	1				社会と文化」	1・2・3・4前・後	1	2	2	I					1
			社会と文化K	1・2・3・4前・後	l	2	ĺ	l		1		1		1				社会と文化K	1.2.3.4前.後	1	2	2	I					1
			社会と文化L	1.2.3.4前.後	l	2	ĺ	l		1		1		1				社会と文化し	1・2・3・4前・後	1	2		I					
			社会と文化M	1.2.3.4前.後	1	2		1	1	1	1	1	Ι,	2				社会と文化M	1.2.3.4前.後		2							1
			社会と文化N	1.2.3.4前.後	l	2		l				1	П	, [				社会と文化N	1.2.3.4前・後	1	2		I					
ĺ			社会と文化の	1・2・3・4前・後	1	2	1		1		1	1	1	1				社会と文化の	1・2・3・4前・後	1	2		1	1		1	1	1

共通教育科	24				E7 1/4		単位	_	_		員等			兼任
通教育科	科区			授業科目の名称	配 当年 次	必修	選	自	教	准教授	講	助	助手	兼担
教育科	人四	人	自	自然といのちA	1・2・3・4前・後	診	択 2	由	授	授	師	教	于	担 2
科	間教	間教	然と	自然といのちB	1.2.3.4前.後		2							1
	育科	育演	いの	自然といのちC 自然といのちD	1・2・3・4前・後		2							1
目	目	習	5	自然といのちE	1・2・3・4前・後		2							1
		科目		自然といのちF	1 2 3 4前 後		2							1
		_		自然といのちG	1.2.3.4前・後		2							1
				自然といのちH	1.2.3.4前.後		2							1
ļ		Ĺ.,		小計(55科目)	-	0	110	0						62
		科人 目間		実践力養成セミナーA	1・2・3・4前・後		2							2
		カ		実践力養成セミナーB キャリア形成支援講座	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		2							1
		育成		自主講座A	1.2.3.4前.後		1		1					1
		実践		自主講座B	1.2.3.4前.後		1		1					
l		EX		小計(5科目)	-	0	8	0	2					4
		言語		英語 I A 英語 I B	1前·後 1前·後	1								6
		文		英語 II A	2前・後	1								6
		化科		英語Ⅱ B	2前・後	1								6
		17		英語上級A	3前		1							1
				英語上級B	3後		1							1
				ドイツ語 I ドイツ語Ⅲ	1前・後		1							1
					2前・後		1							1
														ĺ
				フランス語 I	1前・後		1							1
				フランス語Ⅱ	2前・後		1							1
				<b>市国新</b> I	, at		١.							
				中国語 I 中国語 II	1前·後 2前·後		1							1
				- 1	≃HII IX		1							1
														1
				コリア語 I	1前・後		1							4
				コリア語Ⅱ	2前・後		1							2
				日本のことばと文化IA (未開講)	1前・後	2								1
				日本のことばと文化 I B (未開講)	1前・後	2								1
				日本のことばと文化Ⅱ A	2前・後	2								1
				日本のことばと文化ⅡB	2前・後	2								1
				語学研修A(未開講) 語学研修B(未開講)	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		4							1
				語学研修C (未開講)	1・2・3・4前・後		4							1
				語学研修D (未開講)	1.2.3.4前.後		14							1
				語学研修E (未開講)	1.2.3.4前.後		14							1
				語学研修F (未開講)	1.2.3.4前.後		30							1
ļ		andre finde		小計(24科目)	-	12	80	0						3€
		連情科報		情報活用	1前・後	2					1			
		日関		データサイエンス基礎 小計(2科目)	1前・後	2	2	0			1			3
ŀ		体		小司( <b>2</b> 行日) 体育と健康	2後		1	ľ			1		$\vdash$	1
		: 育 関		からだとスポーツA	1前		1							5
		連		からだとスポーツB	1後		1							5
		科目		自然とスポーツA	2前・後		1							2
J		н		自然とスポーツB	2前・後		1	<u> </u>					<u> </u>	2
		教		小計(5科目) 教育原論	2前	0	5 2	0		_	_		-	8
		職		教職基礎論	2回		1							1
-				教育心理学	2前		2							1
-		課程		TV H. G CT 1			2	Ì	L	<u></u>	<u></u>	<u>L</u>		1
		<b>程</b> 科		教育制度論	3前	<u> </u>	_				_		_	_
		程科目	1,	教育制度論 小計(4科目)	3前	0	7	0		_				4
	専門	程科目	社会	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I	3前 一 2後	2	7	0						1
門教	門基	程科目 と健康	会 ·	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 II	3前	_	7	0						1
門教育科	門基礎分	20世末	숲	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I	3前 - 2後 3前	2	7	0						1 1
門教育科	門基礎	程科目と健康	会・環境	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 医療福祉論(社会福祉概論を含む)	3前 - 2後 3前	2 2 2			1					1 1
門教育科	門基礎分	2世科目と健康	会・環境	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 「安福祉権(社会福祉機論を合む) 小計(3科目)	3前 - 2後 3前 3後 -	2 2 2	0		1 1					1 1
門教育科	門基礎分	24科目と健康 人の材	会・環境した)異	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 医療福祉論(社会福祉概論を含む) 小計(3科目) 生物存機化学 生化学概論 生体分子代謝学	3前 - 2後 3前 3後 - 1前 1前	2 2 2 6	0							1
門教育科	門基礎分	24科目と健康 人体の林道	会・環境したり等を	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 医療福祉論(社会福祉機論を含む) 小計(3科目) 生物有機化学 生化学展論 生化今天津 生化学実験	3 前	2 2 2 6 2 2 1	0		1 1 1					1 1
門教育科	門基礎分	程科目と健康したの材がと材	会・環境とう考して幾	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 医療福祉権(社会福祉機論を含む) 小計(3科目) 生物有機化学 生化学展論 生化学天験 栄養生化学実験	3前 	2 2 2 6 2 2 1 1	0		1					1 1 1 1
門教育科	門基礎分	程科目 と健康 しんの 林道と林前	会・環境した)等をご後に	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 医療福祉権(社会福祉機論を含む) 小計(3科目) 生物有機化学 生化学展論 生体分子代謝学 生化学天教 栄養生化学実験 解剖生理学 I	3前  2後 3前 3後  1前 1後 1後 2前 1前	2 2 2 6 2 2 1 1 2	0		1 1 1					1 1 1 1
門教育科	門基礎分	程科目 と健康 しんの村近と村前及び	会・環境との考生に最近を必	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I (宏標福祉権) (社会福祉概論を含む) 小計(3科目) 生物有機化学 生化学概論 生体分子代謝学 生化学実験 解削生理学 I 解削生理学 I	3前	2 2 2 6 2 2 1 1	0		1 1 1					1 1 1 1
門教育科	門基礎分	程科目 と健康 しんの村近と村前及でお	会・環境という考して、最近を必要	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 医療福祉権(社会福祉機論を含む) 小計(3科目) 生物有機化学 生化学展論 生体分子代謝学 生化学天教 栄養生化学実験 解剖生理学 I	3前  2後 3前 3後  1前 1後 1後 2前 1前	2 2 2 6 2 2 1 1 2 2	0		1 1 1					1 1 1 1 1
門教育科	門基礎分	種科目 と健康 しちの村近と村前及で発来の	会・環境した)舞士:幾能をが長馬)	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 公教衛生学 I 生物有機化学 生化学概論 生体分子代謝学 生化学表験 業美生化学表験 解剖生理学 I 解剖生理学 I 栄養生理学実験	3前 	2 2 2 6 6 2 1 1 2 2 1 1	0		1 1 1		1			1 1 1 1 1 1
門教育科	門基礎分		会・環境とは)等性に競胎をバミ病)な	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 医療福祉機能(社会福祉機論を含む) 小計(3科目) 生物有機化学 生化学展論 生体分子代謝学 生化学表験 解剖生理学 I 解剖生理学 I 解剖生理学 I 解剖生理学 実験 爾生理学実験 微生物学実験	3 min	2 2 2 6 2 2 1 1 2 2 1 1	0		1 1 1		1 1			1 1 1 1 1 1
門教育科	門基礎分	2年1日と健康 しんの相談と材質なて発素の見いる	会・環境(よ)等性に幾能をが長局)なりで	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I (安藤福社華 (社会福祉概論を含む) 小計(3科目) 生物有機化学 生化学概論 生体分子代謝学 生化学表験 解剖生理学 I 解剖生理学 I 解剖生理学 I 解剖生理学 I 解剖生理学 要 報言生理学 要 報言生理学 要 報言生物学表験 報言生物学表験 循生物学表験 臨床代謝学 I	3 mi   - 2 th   3 mi   3 mi   3 mi   1 mi   1 th   2 mi   1 th   3 mi   3 th   2 mi   3 th   3 th   3 th   3 th   3 th   4 th   3 th   4 th   3 th   4 th   4 th   4 th   5 th	2 2 2 6 2 1 1 2 2 1 1 2 2	0		1 1 1					1 1 1 1 1 1
門教育科	門基礎分		会・環境(よ)等性に幾能をが長局)なりで	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 医療福祉論(社会福祉機論を含む) 小計(3科目) 生物存機論 生化学表験 生化学表験 解剖生理学 I 栄養生化学表験 解剖生理学 I 栄養生理学実験 解剖生理学表験 解剖生理学表験 報生物学	3 mi   -	2 2 2 6 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0		1 1 1 1					1 1 1 1 1 1 1
専門教育科目	門基礎分	2年1日と健康 しんの相談と材質なて発素の見いる	会・環境(よ)等性に幾能をが長局)なりで	教育制度論 小計(4科目) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I (安藤福社華 (社会福祉概論を含む) 小計(3科目) 生物有機化学 生化学概論 生体分子代謝学 生化学表験 解剖生理学 I 解剖生理学 I 解剖生理学 I 解剖生理学 I 解剖生理学 要 報言生理学 要 報言生理学 要 報言生物学表験 報言生物学表験 循生物学表験 臨床代謝学 I	3 mi	2 2 2 6 6 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 2	0		1 1 1					1 1 1 1 1 1

							単位数	数	専	任教	員等	の配	置	兼任
	科区			授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
共	人	人	自	自然といのちA	1・2・3・4前・後	修	択 2	由	授	授	師	教	手	担 2
通教	間教	間教	然と	自然といのちB	1・2・3・4前・後		2							1
育	育	育	い	自然といのちC	1・2・3・4前・後		2							1
科目	科目	演習	のち	自然といのちD	1・2・3・4前・後		2							1
1	1	科	_	自然といのちE	1・2・3・4前・後		2							1
		目		自然といのちF 自然といのちG	1・2・3・4前・後		2							1
				自然といのちH	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		2							1
				小計(56科目)	-	0	112	0						62
		科人		実践力養成セミナーA	1.2.3.4前.後		2							2
		目間 力		実践力養成セミナーB	1・2・3・4前・後		2							1
		育		キャリア形成支援講座	1・2・3・4前・後		2							1
		成実		自主講座A	1・2・3・4前・後		1		1					
		践		自主講座B	1・2・3・4前・後	_	1		1					
		言		小計(5科目) 英語 I A	1前・後	0	8	0	2					4 6
		語		英語IB	1前・後	1								6
		文化		英語 II A	2前・後	1								6
		科		英語ⅡB 英語上級A	2前·後 3前	1	1							6
		目		英語上級B	3後		1							1
				ドイツ語初級	1前・後		2							1
				ドイツ語中級	2前・後		2							1
				ドイツ器上級	3前-後		2							1
				フランス語初級	1前・後		2							1
				フランス <b>新中級</b> フランス <b>語上級</b>	2前·後 3前·後		2 2							1
				中国語初級	1前・後		2							4
							_							_
				中国語中級	2前・後		2							1
				中国語上級	3前・後		2							1
				コリア語初級	1前・後		2							4
				コリア語中級	2前・後		2							2
				コリア語上級 短期ドイツ語研修	3前·後 1·2·3·4前·後		2 2							2
				短期フランス語研修	1・2・3・4前・後		2							1
				短期中国語研修	1・2・3・4前・後		2							1
				短期コリア語研修	1・2・3・4前・後		2							1
				日本のことばと文化 I A	1前・後	2								1
				日本のことばと文化 I B	1前・後	2								1
				日本のことばと文化II A (未開講)	2前・後	2								1
				日本のことばと文化ⅡB (未開講)	2前・後	2								1
				語学研修A 語学研修B	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後		4							1
				語学研修C	1・2・3・4前・後		4							1
				語学研修D	1.2.3.4前・後		14							1
				語学研修E	1・2・3・4前・後		14							1
				語学研修F	1.2.3.4前・後		30							1
				小計(32科目)	-	12	104	0						32
		連情 科報	_	情報活用	1前・後	2				1				
		日関		データサイエンス基礎 小計(2科目)	1前・後	2	2	_	_	_	_	_	Щ	3
		体		小計(2科目) 体育と健康	2後	2	<b>2</b>	0		1	_	_	H	<b>3</b>
		育		からだとスポーツA	1前		1							5
		関連		からだとスポーツB	1後		1							5
		科		自然とスポーツA	2前・後		1							2
		目		自然とスポーツB	2前・後	L	1							2
		#4-		小計(5科目)	-	0	5	0					$\square$	8
		教 職		教育原論教職基礎論	2前		2							1
		課程		教育心理学	1後 2前		2							1
		科		教育制度論	3前		2							1
L		目		小計(4科目)	_	0	7	0						4
専用	専=		社合	公衆衞生学I	2後	2								1
門教	門基	健康		公衆衛生学Ⅱ	3前	2								1
育科	礎分		環	医療福祉論(社会福祉概論を含む)	3後	2	<u> </u>						Щ	1
科目	分野	,	境	小計(3科目) 生物有機化学	1前	6	2	0	1	_	_	_	H	1
		12	<b>*</b>	生化学概論	1前	2	2		1					1
		σ. 村		生体分子代謝学	1份	2			1					
		i	<u> </u>	生化学実験	1後	1			1					
		٤	=	栄養生化学実験	2前	1			1					
		植育		解剖生理学I	1前	2								1
		Ъ	<b>ኒ</b>	解剖生理学Ⅱ	1後	2								1
		ر ا		栄養生理学実験	3前・後	1								1
		拒	Ħ	解剖生理学実験	3後	1								1
		Ø.		微生物学	2前	2					1			
		Ļ	J	微生物学実験 際中代謝学 I	2後	1					1			
		ī ţ		臨床代謝学 I 病態学実習	2前	2			1					1
		ٔ ا		n 版子来省 臨床代謝学Ⅱ	2前 2後	2			1					1
				運動生理学	4前	ا ا	1		ľ					1
				사왕(15천日)	-89	-	÷	-	-	-	-	-		_ •

	2-1			E7 1/4	_	単位			_		の配		1
	科区	日 分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	79
_					修	択	由	授	授	師	教	手	1
専門	専門	食べ	食品学総論	1後	2								
教	基	物	食品学各論	2前	2								
育	礎	٤	食品機能論	2後	1								
科目	分野	健康	食品化学実験I	3前	1								
_			食品化学実験Ⅱ	3後	1								
			食品加工学	3後	1								
			食品加工学実習	4後	1								
			調理学	1後	2								
			調理科学実験	1後		1							
			基礎調理学実習	1後	1								
			応用調理学実習	3後		1							
			食品衛生学 食品衛生学実験	2後 3前	2			1	1				
			食品機器分析化学実験	4前	1	2		2	•				L
			小計(14科目)	-	15	4	0	2	1				Ī
	専	養基	基礎栄養学	1後	2								Ī
	門分	学礎栄	基礎栄養学実験	2前・後	1					1			
	野	*	小計(2科目)	-	3	0	0			1			Ī
		応	応用栄養学I	1後	2				1				Ī
		用営	応用栄養学Ⅱ	2前	2		Ì		Ì	Ì			l
		業	応用栄養学実習	2後	1	1			1		1	1	١
		学	応用栄養学Ⅲ	3前	2	L	L	L	L	L	L	L	1
			小計(4科目)	_	7	0	0		1				Ī
		栄	栄養教育論 I	1後	2			1					Γ
		養 教	栄養教育実習	3後	1		Ì	1	Ì	Ì			l
		育	栄養教育論 Ⅱ	2前	2			1					
		論	栄養教育実践情報演習	2後	2					1			
			小計(4科目)	-	7	0	0	1		1			Ī
		臨	臨床栄養学総論	2後	2			1					Ī
		床栄	臨床栄養学各論 I	3前	2								
		養	臨床栄養学各論Ⅱ	3後	2								
		学	栄養療法論	3前	2			1					
			栄養療法実習	3後	1			1					
			臨床栄養学実習	4前	1			2	1				
			小計(6科目)	-	10	0	0	2	1				Ī
		公	公衆栄養学 I	2前	2					1			I
		衆	公衆栄養学Ⅱ	2後	2					1			
		養	公衆栄養学実習	3前	1					1			L
		学	小計(3科目)	-	5	0	0			1			
		理給	給食経営管理学 I	2前	2			1					I
		論食 経	給食経営管理学Ⅱ	2後	2								
		営	給食経営管理実習	3前		3		1					
		管	小計(3科目)	-	4	3	0	1					
		総	総合栄養学演習I	3通		1				1			
		合演	総合栄養学演習 II	4通	1	1				1	1	1	١
		習	総合栄養学演習Ⅲ	4後	1	2	<u>L</u>	4	2	1	<u>L</u>	<u>L</u>	
			小計(3科目)		0	4	0	4	2	1			
		臨	臨地実習A	3通		1				1			ſ
		地実	臨地実習B(給食運営実習)	4通	1	1				1	1	1	١
		習	臨地実習C(臨床栄養士実習)	4通		2				1			L
			小計(3科目)	_	0	4	0			1			ľ
		総	管理栄養士応用演習 I	4前		2		6	2	2			Ī
		合 科	管理栄養士応用演習Ⅱ	4後	1	2		6	2	2	1	1	
		目	卒業論文	4通		4	L	6	2	2	L		l
	L		小計(3科目)	_	0	8	0	6	2	2			
		教	物理学I	1前		2							Γ
		科関	物理学Ⅱ	1後	1	2	Ì		Ì	Ì			l
		連	物理学実験	3後	1	1					1	1	١
		科	化学	1前	1	2					1	1	l
		目	化学実験	1後	1	1		1			1		I
			生物学実験	3前	1	1				1	1	1	l
			地学	3後	1	2					1	1	l
			地学実験	3後	1	1					1	1	l
			地球環境	3後	1	2					1	1	l
			物理学統計解析演習	4前	1	2					1	1	l
			栄養教諭総論	3前	1	2	Ì		Ì	Ì			I
			栄養教諭各論	3後	1	2					1	1	l
	1		小計(12科目)	- Jig	0	20	0	1	$\vdash$	1	$\vdash$	₩	۰

					į	単位数	数	萌	任教	員等	の配	直	兼
	科区		授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	任・
					修	択	由	授	<b>叙</b>	師	教	手	兼 担
専門	専門	食べ	食品学総論	1後	2								1
教	基	物	食品学各論	2前	2								1
育	礎	ځ	食品機能論	2後	1								1
科目	分野	健康	食品化学実験 I	3前	1								1
_			食品化学実験Ⅱ	3後	1								1
			食品加工学	3後	1								1
			食品加工学実習調理学	4後	1								1
			調理科学実験	1後 1後	2	1							1
			基礎調理学実習	1後	1	1							1
			応用調理学実習	3後	•	1							2
			食品衞生学	2後	2			1	1				_
			食品衛生学実験	3前	1			1	1				
			食品機器分析化学実験 小計(14科目)	4前		2		2	_				5
	専	養基	基礎栄養学	1後	15 2	4	0	2	1				12 1
	門	学礎	基礎栄養学実験	2前・後	1					1			2
	分野	栄	小計(2科目)	280°9X	3	0	0			1			2
	ΞP	応	応用栄養学I	1後	2				1	-			
		用	応用栄養学Ⅱ	2前	2				•				1
		営業	応用栄養学実習	2後	1				1				
		学	応用栄養学Ⅲ	3前	2								1
			小計(4科目)	-	7	0	0		1				2
		栄	栄養教育論 I	1後	2			1					
		養教	栄養教育実習	3前・後	1			1					
		育	栄養教育論Ⅱ	2前	2			1					
		論	栄養教育実践情報演習	2後	2					1			
			小計(4科目)	-	7	0	0	1		1			
		臨床	臨床栄養学総論	2後	2			1					
		栄	臨床栄養学各論 I	3前	2								1
		養学	臨床栄養学各論Ⅱ	3後	2								1
		子	栄養療法論	3前	2			1					
			栄養療法実習	3後	1			1					
			臨床栄養学実習 小社(G社 日)	4前	1	_		2	1				1
		公	小計(6科目) 公衆栄養学 I	- natr	10	0	0	2	1	1			1
		衆	公衆栄養学Ⅱ	2前 2後	2					1			
		栄養	公衆栄養学実習	3前	1					1			
		学	小計(3科目)	-	5	0	0			1			
		理給	給食経営管理学I	2前	2	Ė	Ė			1			
		論食	給食経営管理学Ⅱ	2後	2								1
		経営	給食経営管理実習	3前・養		3				1			3
		管	小計(3科目)	-	4	3	0			1			4
		総	総合栄養学演習I	3通		1				1			
		合演	総合栄養学演習Ⅱ	4通		1				1			
		習	総合栄養学演習Ⅲ	4後		2		4	2	2			7
			小計(3科目)	-	0	4	0	4	2	3			7
		臨地	臨地実習A	3通		1				1			
		実	臨地実習B(給食運営実習)	4通		1				1			
		習	臨地実習 C (臨床栄養士実習)	4通		2	Щ	_		1			
		\$65	小計(3科目)	-	0	4	0	<b>.</b>	Ļ	1			
		総 合	管理栄養士応用演習 I 等理栄養士応用演習 I	4前		2		6	2	3			12
		科	管理栄養士応用演習Ⅱ	4後		2		6	2	3			12
		目	卒業論文 小計(3科目)	4通	0	4	0	6	3	2			14 16
		教	が祖(S44日) 物理学 I	1前	0	2	0	Ů	•	•			1
		科	物理学Ⅱ	1部		2							1
		関連	物理学実験	3後		1							1
		科	化学	1前		2							1
		目	化学実験	1後		1		1					
			生物学実験	3前		1				1			
			地学	3後		2							1
			地学実験	3後		1							1
			地球環境	3後		2							1
			物理学統計解析演習	4前		2							1
			栄養教諭総論	3前		2							1
			栄養教諭各論	3後		2							1
			小計(12科目)	-	0	20	0	1		1			4

			ě	単位数	钕	専任教員等の配置					兼任
科目 区分	授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
			修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
教	特別支援教育概論	1後		1							1
職	教育課程論	2後		2							1
程	理科教育法I	2後		2							1
科	理科教育法Ⅱ	3前		2							1
目	理科教育法Ⅲ	3後		2							1
	理科教育法IV	4前		2							1
	道徳教育の理論と方法	3前		2							1
	総合的な学習の時間の指導法	4前		1							1
	特別活動の指導法	4前		1							1
	教育方法論	2前		1							1
	教育におけるICT活用	2後		1							1
	生徒・進路指導論	3前		2							1
	教育相談の理論と方法	2後		2							1
	生徒指導論 (栄養教論)	4前		2							1
	教育実習事前事後指導 (中・高)	4通		1							1
	教育実習事前事後指導 (栄養)	4通		1							1
	教育実習 (中)	4通		4							1
	教育実習(高)	4通		2							1
	教育実習 (栄養)	4通		1							1
	教職実践演習(中・高)	4後		2							2
	教職実践演習 (栄養)	4後		2		1					1
	小計(21科目)	-	0	36	0	1					12
194科目)		-	97	294	0	7	1	4			173

【卒業要件】	本学に4年以上在学し	、共通教育科目24単位以上、	専門教育科	目88単位以上を満	たし、124単位以上	を修得すること。
【履修方法】	共通教育科目は、「人	間教育基礎科目」区分より4单	<b>位以上、「</b> ,	人間教育演習科目」	区分より2単位以	上修得する。
(履修科目の	登録の上限)44単位(4	<b>丰間</b> )				

			ě	単位数	数	萌	任教	員等	の配	置	兼 任
科目区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	
			修	択	ш	授	教授	師	教	手	兼担
教	特別支援教育概論	1後		1							1
職	教育課程論	2後		2							1
程	理科教育法I	2後		2							1
科	理科教育法Ⅱ	3前		2							1
目	理科教育法Ⅲ	3後		2							1
	理科教育法IV	4前旬		2							1
	道徳教育の理論と方法	3前		2							1
	総合的な学習の時間の指導法	4前		1							1
	特別活動の指導法	4前旬		1							1
	教育方法論	2前		1							1
	教育におけるICT活用	2養		1							1
	生徒・進路指導論	3前		2							1
	教育相談の理論と方法	2後		2							1
	生徒指導論 (栄養教論)	4前旬		2							1
	教育実習事前事後指導(中・高)	4通		1							1
	教育実習事前事後指導 (栄養)	4通		1							1
	教育実習(中)	4通		4							1
	教育実習(高)	4通		2							1
	教育実習 (栄養)	4通		1							1
	教職実践演習 (中・高)	4後		2							2
	教職実践演習 (栄養)	4後		2				1			1
	小計(21科目)	-	0	36	0			1			12
	合計(203科目)	-	97	320	0	6	3	4			171

【卒業要件】 本学に4年以上在学し、共通教育科目24単位以上、 専門教育科目88単位以上を満たし、124単位以上を修得すること。 【簡修方法】 共通務有料目は、「八間教育基礎科目」区分より4単位以上、「人間教育演習科目」区分より2単位以上修得する。 【個修科目の登録の上限)44単位 (午間)

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。 (過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。) ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出業類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。 ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業利目を全て(兼任、兼担教責が担当な利目を含む。) を 黒字で記入してください。その上で、各年度については、**盟可時又は周出時から変更となっている箇所は太宇の赤字**としてください。 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった料目についても科目名の彼ろに「(未開講)」として記入してください。 ・ 1 ペーシ目には返り時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。 ・ 不要な年度(令和5年度開設であれば今和4年度以前)の表は適宜削除してください。 (2 つの表が1へ一ジに表示されるようにしてください。 ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「連携実務演習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【2 を授業科目の名称の右側に記入してください。 ・ 指定規則の改正により、新日カリキュラムを並行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。 ・ 指定規則の改正により、新日かりキュラムを立行して実施している場合は、旧カリキュラムについても記載してください。 ・ 新日がある年度については、その別がおかるように各年度の右側に(新)又は(旧)と記記してください。 ・ 新日がある年度については、その別がおかるように各年度の右側に(新)又は(旧)・【令和6年度】・【令和6年度】(旧)・【令和6年度】(田)・【令和6年度】(田)・【令和6年度】(日)・【令和6年度】(日)・【令和6年度】(日)・【令和6年度】・(日)・

#### 【令和4年度】

- 専任教員の採用により「食品衛生学」の教員配置を「教授1」から「教授1・准教授1」に変更、「食品衛生学実験」の教員配置を「教授1・兼任3」から「教授1・准教授1」に変更。 兼担の教授採用により「公衆衛生学1」「公衆衛生学1」の教員配置を「兼任2」から「兼担1」に変更」。 時間割設定の都合により、「生物有機化学」は「兼任1)から「教授1」に変更「基礎調理学業習」は「兼担2」から「兼担1」に変更、「応用調理学実習」は「兼担1」から「兼担2」に
- ※天・ ・兼任教員の採用辞退により「食品機器分析化学実験」の担当分担を変更し、「教授2・兼任1・兼担3」から「教授2・兼担1・兼任4」に変更。 ・「総合来養学務置面」は専任教員(特任)の業務負担減のため担当者入れ替えがあり、「教授5・准教授1・消齢)・兼担5」から「教授4・准教授2・消師1・兼担7」に変更。 ・「管理未養上む用湯客1」「管理未養上の用滑窗1」「辛業施文」は毎年敬食向採用および特任への切り替えのため、身任教員等の配置人数を変更。

- 教育職員免許法施行規則の改正に伴い「教育におけるICT活用」(単位数選択1、配当年次2後)を新設。 「教育におけるICT活用」(単位数選択1、配当年次2後)を新設したことに伴い、「教育方法論」の単位数を「2」から「1」、配当年次を「3前」から「2前」へ変更。
- 「Al戦略2019」において、数理・データサイエンス・Al教育の重要性が指摘されたことを受け、「数理・データサイエンス・Al教育プログラム認定制度」の認定を受けるべく、「データサイエンス基礎」を新設。
- 共通教育科目区分に含まれる「教職関連科目」区分の名称を「教職課程科目」へ変更。 科目区分「教職に関する科目」の名称を「教職課程科目」へ変更。

- ・専任教員の昇任により「基礎栄養学実験」「栄養教育実践情報済習」の教員配置を「講師1」から「准教授1」に変更。 ・専任教員の後任者採用により「給食経営管理学1」の教員配置を「教授1」から「講師1」に変更。 ・専任教員の後任者採用により「給食経営管理実習」の教員配置を「教授1・兼担1・兼任2」から「講師1・兼担1・兼任2」に変更。 ・専任教員の後任者採用により「給食栄養学演習Ⅲ」の教員配置を「教授4・推教授2・講師1・兼担6・兼任1」から「教授4・准教授2・講師2・兼担6・兼任1」に変更。 ・専任教員の後任者採用により「管理栄養士応用演習Ⅰ」「管理栄養士応用演習Ⅱ」の教員配置を「教授6・准教授2・講師2・兼担9・兼任3」から「教授6・准教授2・講師2・

- ・下記の理由により、「スタートアップセミナー自主自律」の専任教員等の配置を「教授1・兼担27」から「教授2・准教授1・講師1・兼担27」に変更。 共通教育科目「スタートアップセミナー自主自律」は、多様な専門性の視点と学科を超えた学びを推進する目的で、毎年本学の全専任教員の中から担当を選出・変更する形態で運営している。また、大学全体の学生数に応じて各学科の担当教員数を設定するため、年度により各学科における担当者数に変更が生じる。
- 共通教育科目「基礎ゼミナール」は、毎年1年生の担任を担当としている。1年生担任変更により、教員配置を「教授1・兼担1・兼任1」から「講師1・兼任2」に変更。 専任教員の採用に伴う担当者変更により「キャリアデザイン」の教員配置を「教授1・兼担1」から「講師1・兼担1」に変更。

- ・他学部における副専攻制度の導入に伴い、専門性を高めることを目的に以下の授業科目の再編成・名称変更・新設を行っ (1) 名称変更・授業科目の統合 「部 名称変更・授業科目の統合」「哲学入門」を「哲学」に変更。 「ドイツ語 1」と「ドイツ語 1」を統合し、「ドイツ語初級」に変更 「フランス語 1」と「フランス語 1」を統合し、「フランス語初級」に変更。 「中国語 1」と「中国語 1」を統合と、「中国語初級」に変更。 「コリア語 1」と「コリア語 1」を統合し、「コリア語初級」に変更。

- (2) 授業科目新設

- (2)投来科日新政 国際関係論」「ドイツ語中級」「ドイツ語上級」「フランス語中級」「フランス語上級」 中国語中級」「中国語上級」「コリア語中級」「コリア語上級」 「短期ドイツ語研修」「短期コランス語研修」「短期中国語研修」「短期コリア語研修」
- 授業内容の充実のため担当非常勤講師間の本学教員によるコーディネートの必要性が生じたことにより「芸術論」に「兼担1」を追加し、「兼任3」から「兼任3・兼担1」に変更。 担当教員の定年退職及ひオムニバス・共同科目における担当教員の専門性の高度化及び多様化のため、「人間と学びD」を「兼担3・兼任1」から「兼担4・兼任5」に変更。 専任教員の界任により「情報活用」の教員配置を「護師」から「准教授1」に変更。
- 専任教員の退職に伴う担当教員変更により「教職実践演習(栄養)」の教員配置を「教授1・兼任1」から「講師1・兼任1」に変更。

#### 【令和6年度】

- ・専任教員の昇任により「基礎栄養学実験」「栄養教育実践情報演習」の教員配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
  ・専任教員の発任者採用により「総合栄養学演習Ⅰ」「総合栄養学演習Ⅰ」の教員配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
  ・専任教員の後任者採用により「総合栄養学演習Ⅰ」「総合栄養学演習Ⅰ」の教員配置を「講師1」から「准教授1」に変更。
  ・専任教員の定年に伴う職位変更により「卒業論文」の教員配置を「教授5」から「教授4」に変更。
  ・ 「芸術論」内容充実のため、「兼担1・兼任3」から「素担1・兼任4」に変更。
  ・ 「人間と学び刊」令和4年度からの担当者数が変更されていなかったため、この度修正した。「兼任1」から「兼任2」に変更。
  ・ 「人間と学び刊」令和4年度からの担当者数が変更されていなかったため、この度修正した。「兼任1」から「兼任2」に変更。
  ・ 「社会と文化し、担当教員の定年追願につき、「兼担1」を「兼担3」に変更。
  ・ 「実践力養成セミナー人履修定員数及び問題クラス数増加のため、「乗担2」から「兼担2・兼任2」に変更。
  ・ 「実践力養成セミナー人履修定員数及び問題クラス数増加のため、「乗担2」から「兼担2・兼任2」に変更。
  ・ 「情報活用」令和4年度がらからたとスポーツとの選修」だったが、「データサイエンス基礎」との選択必修となったため、「運行」に変更。
  ・ 「ሰち終とスポーツA」「からだとスポーツB」「療料で出ているを表し、の選択必修となったため、「兼日1」に変更。
  ・ 「自然とスポーツA」「からだとスポーツB」の外で報告につき心言教教員を増やしたため、「集ま)から「素6」に変更。
  ・ 「自然とスポーツA」「自然とスポーツB」令和4年度から担当人数が変更されていなかったため、この復修正した。「兼12」から「兼任3」に変更。
  ・ 事任教員の退職に伴い「遺態教育の理論と方法」の教員記置を「教授1・兼任1」に変更。
  ・ 事任教員の退職に伴い「遺態教育の理論と方法」の教員記置を「教授1・兼任1」から「講師1、兼担・兼任27」から「教授1、兼投51、講師1、兼担・兼任27」に変更。
  ・ 非通教育科目「スタートアップセミナー自主自律」は、多様な専門性の規点と学科を超えた学びを推進する目的で、毎年本学の全事任教員の中から担当を選出・変更する形態で適堂している。また、大学全体の学生数にかて発展数で更が生じる。
  ・ 「スタートアップセミナー自主自律」は、多様な専門性の規集と学科を超えた学などを推進する目的で、毎年本学の全事任教員の中から担当を選出・変更する形態で適営している。また、大学中に対して再履修クラスを設置することになった。再履修クラスとして時間数を担当する教員が生じる。再履修クラスでも和6年度は2クラスである。

- (注)・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。 ・ 変更内容には、授業科目の串開講や廃止については記入しないでください。 ・ 不要な年度(令和 4 年度開設であれば今和 3 年度以前)の表は適宜削除してください。 ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

#### (2) 授業科目数

	設置時	の計画			変更	状況		備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	)
60 科目	132 科目	科目	192 科目	59 科目 [ △1 ]	144 科目 [ 12 ]	科目	203 科目 [ 11 ]	

- (注)・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[ ]内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)
   指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

#### (3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1						該当なし
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入して ください。
  - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

#### (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単 位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由、代替措置の有無
1						該当なし
2						
3						

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入して ください。
  - ・ 該当がない場合は「廃止の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

「大学の所見」		
「学生への周知方法」		

(注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。 (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0	%
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	192	_	U	90

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。 ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように 留意してください。

	区		分	}				Þ	9				容			備考
(1)		区	5	}	専		用		Д	用		共用する他の	1		計	・校地敷地は東京家政大学
			舎敷は		-		28, 152 m²	Н		65, 058 n	nî	学校等の専用 15,639	m²		108, 849 m²	短期大学部(必要面積 4,000㎡)と共用 ・運動場用地は東京家政大
校						4		L		62, 333 n	ri .	17, 307	mi		107, 792 m²	学短期大学部及び附属女子 高等学校(収容人数: 1,080人、面積基準8,400
1.		運	助場用地	ė			- m²			54, 130 n		7, 703			61,833 m²	ml) と共用 ・その他は学寮、保育所遊
地		小	8	H		2	28, 152 m²			119, 188 n 116, 463 n	ที่ <del>ที</del> ่	23, 342 25, 010			170, 682 m² 169, 625 m²	戯場敷地 ・中高校舎を大短共用校舎 敷地に用途変更 1,668 ㎡増
等		そ	の fi	b			– m²			0 n <del>1,057 n</del>	nî <del>nî</del>	1,000	m²		1,000 m² 2,057 m²	
4		合	8	+		- 2	28, 152 m²			119, 188 n	n²	24, 342			171, 682 m²	滅(4)
					専		用	H	共	117,520 n	HF .	<del>26,010</del> 共用する他の	mí		8H	<ul> <li>東京家政大学短期大学</li> </ul>
					**		40, 231 m²			44, 241 n		学校等の専用 1,851				部(必要面積4,000㎡) と共用 ・中高校舎を大学専用、
						4	10, 251 m 10, 353 m² 10, 379 m²			44, 679 n 44, 638 n	<del>rî</del>	1,856 1,871	m²		86, 323 m² 86, 888 m²	大短共用へ変更(4) ・用途変更・教員入替に
(2) 校			舎				10, 301 m²			44, 138 n		2,017	m²		86, 456 m²	よる増減(4) ・教員入替による増減 (5)
					_	(40	0, 231 m²) <del>0, 353 m²)</del>		(	44, 241 m² 44, 678 m²		( 1, 851 ( 1, 856	m²) <del>m²)</del>		( 86, 323 m²)	<ul><li>・用途変更・教員入替による増減(6)</li></ul>
					=		0, 379 m²) 0, 301 m²)		_(	44, 638 m² 44, 138 m²			m²) m²)	=	( 86, 456 m²)	<ul><li>建物解体に伴う減少</li><li>(6)</li></ul>
				24 0F	義 室		演音	<u></u>	室	実験実	習室	情報処理学習	能設	語	学学習施設	
													7室		0 室 1 室	<ul><li>・大学全体</li><li>・用途変更による増減</li><li>(4)</li></ul>
(3) 教	!	室	等		5	6 室7 室			14 室		275 室 <del>277 室</del> 274 室				<del></del>	<ul><li>・用途変更による増減</li><li>(5)</li></ul>
					-5	8 室			13 室		275 室	(補助職員	-人)	(補助	助職員 一人)	<ul><li>・用途変更による増減 (6)</li></ul>
							新設学部	等の	の名称		I	室		数		ACADIM MIL. 1.11
(4) 専	任教	交員研究	室				栄養					2 2			室	・新規採用により 1室増(4)
				-	図書		学術	雑記	ŧ			آ ا				大学全体での共用分 図書
(5)	3	新設学 の名		( 3	ち外国書	)	〔うちタ	国内	書)	電子ジャー	ーナル	視聴覚資料	機械・	器具	標本	534, 651 [87, 896 ] 524, 273 [86, 888 ]
						m			種	[うち外]	国書〕	点		点	点	512,981冊 [85,862冊] 501,162冊 [84,823冊] 学術雑誌
				61, 99	92 [6, 943]	]	9	7 (	17)	16	[16]	571	33 32	7	2	504種 (25種) 521種 (28種) 534種 (33種)
													30 30			561種 (45種) 電子ジャーナル
		栄養等	e 部	-(59, 5)	34 [6, 95] 64 [6, 799 06 [6, 646	1)	(94	1 [1	.6 ] )	(15	[15] )	(589) (577) (552)				8,886種 [7,209種] 11,305種 [9,655種] 11,033種 [9,432種]
図				(00,0	<del>00</del> ( <del>0,010</del>	,, ,						(002)	33	13		11,033種 (9,432種) 11,028種 (9,469種) 視聴覚資料
#II •				<del>-(56, 5</del>	92 (6, 343	(6, 343) ) (97 [-17] ) (-16				(-16	[ <del>16</del> ] )	(6) ) <del>(551) 327 304 (330)</del>			(2)	5, 100点 <del>4, 935点</del>
設備						4							(33			4,835点 4,709点(4)(5)(6)
				61, 99	92 [6, 943]	]	9	7 (	17]	16	[16]	571	32 30		2	・図書、視聴覚資料は新 規受入による増(4)(5)
		81											33	10		<ul><li>(6)</li><li>・学術雑誌の減はオープンアクセス化等による</li></ul>
		п		(56.5	i92 [6, 343	1 )	(0	17 F	17] )	(16	[16] )	(551)	33 32	17	(2)	(5) ・機械・器具は実績によ
				(00,0	(0,010	, ,	(0	,	.11) /	(10	(10) /	(001)	30 (33		(2)	る滅(4)
					面		積		<u> </u>	閲覧座	席数		収 納	可能	冊数	・大学全体 ・東京家政大学短期大
(6) 図	ı	#	館												611, 288∰	・東京家政人子短期人 学部と共用 ・収納可能冊数の変更
							6, 733	m²				809席			606, 188∰	は書庫増設による(4)
(7) 体	:	育	館		面		積			ſ	体育館以	外のスポーツ旅	設の概	要		
			r				4, 366	m²		スコ	- F		_		習場1ヶ所	<ul><li>教員研究費と研究旅</li></ul>
				区	分	B	帮設年度	_	完成年度	: Z	分	開設前年度	開設		完成年度	費の区別はなく、教
			教昌 1	人当り	研究費等		315千円		315∓	円 図書則	業入帯	17,017千円	-17.5	31千円 <del>73千円</del> 17千円	17,017千円	に同額(助教は半 額)。 <del>旅費の使用限度</del>
(8)		経費の見					111		-101			17,953千円		53 <del>千円</del>	17, 953千円	<del>額はなし</del> 。(4) ・教員研究費と別に教
経費の		積り				T						39,607千円	7. 8	78千円	66, 401千円	育研究維持充実費があ リその中の一部 (170 千円/人) 科別研究費
維持方の 概	法		共同	研 3	究 費 等	18	8,500千円	1	18, 500千	円 設備則	<b>养入费</b>	132,911千円 41,617千円 66,401千円	<del>15, 6</del>	70千円 <del>62千円</del> 01千円	64, 979千円 66, 401千円	<del>215,000</del> 220,000円/人
	ŀ	学生 1	人当り	第	1年次	1	第2年次		第:	3年次	第4年		5年次	1	第6年次	る (講師以上)。 (4)(5)
		納	寸金		1,385千円		1, 165 ₹	-円		1,165千円		65千円		円	千円	<ul> <li>・共同研究費は<mark>開設年度は</mark>申請に基づき、協 議会審査委員会(委員</li> </ul>
																<del> </del>
																告することとしていたが、令和5年度より、
																学長(委員長)、研究 担当副学長、ヒューマ
																ンライフ支援機構長、 教育支援センター事務
																部長、その他学長が必要とする者で構成する 委員会で選考・採択す
		学生	E納付金	全以外の	維持方法の	)概要	資産運	用山	又入、雑	収入等						ることとなった。(4) ・設備購入費は学部全
									44	-						体 (開設前年度は家政 学部栄養学科、開設年
																度は栄養学部) 開設前 年度は令和3年度決算
																書を受けて按分修正。 開設年度は令和4年度 決算を反映。完成年度
																<del>次算を反映。元成年度</del> は当初の金額に復元。 (5)
																・図書購入費の変更は 見積もりと実績の差に
																よる。(4) (5)
								_								

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、<u>その他の</u>項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和5年5月1日現在の数値を記入してください。・ <u>昨年度の報告後から今年度の報告時までに変わったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正</u>するとともに、

  - <u>その理由及び報告年度「(5)」を「備考」に赤字で記入</u>してください。

  - なお、昨年度の報告において<mark>赤字で見え消し</mark>した部分については、<u>見え消しのまま黒字にしてください</u>。
    ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」 を併せて提出してください。 ・ 国立大学については「(8) 経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

#### 4 既設大学等の状況

大学の名称	東京家	政大学										収容定員充足 率0.7倍以下の 学科数	1 率の	容定員充足 11.15倍以上 9学科数	2
既設学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学定員	収容定員	学位又 は称号	収容定員 充足率	収容定員 充足率 (控除後)		定員変更 年度 (AC期間 D学科の み)	開設 年度	所在地		備	考	
	年	人	年次	人		倍		倍	年度	年度					
家政学部	4	370	- -	1, 480	_	0. 89	-		_	昭和24	東京都板橋区加賀 1丁目18番1号				
児童学科	4	_	_	_	-	-	_		_	昭和45	同上	令和5年度よ	:り学生募 は令和7年度		
児童学専攻	4	_	_	_	-	-	_		_	昭和45	同上	令和5年度よ		集停止/3	年次編入
育児支援専攻	4	_	_	_	-	-	-		_	平成14	同上	令和5年度よ		集停止/3	年次編入
児童教育学科	4	-	_	-	_	-	-		-	平成21	同上	令和5年度よ 員は令和7年	り学生募集 度学生募集	停止/3年2 停止/令和	欠編入学定 15年度より
栄養学科	4	-	_	-	_	-	-		-	昭和40	同上	令和4年度よ	、学定員変! :り学生募 は令和6年!	集停止/3	年次編入
栄養学専攻	4	_	_	_	-	-	-		_	昭和40	同上	令和4年度よ		集停止/3	年次編入
管理栄養士専攻	4	_	_	_	-	-	-		_	昭和40	同上	令和4年度よ		集停止/3	年次編入
服飾美術学科	4	175	0	700	学士	0. 90	-		_	昭和46	同上	令和5年度。			
環境共生学科	4	75	0	300	(家政学) 学士 (家政学)	0. 57	-		_	平成9	同上	令和5年度よ	り編入学定 年度学科名		5→0) /R6
造形表現学科	4	120	0	480	学士	1. 09	-		_	平成15	同上	令和5年度。			(1→0)
					(家政学)										
<u>栄養学部</u>	4	280	3年次	855	_	1. 09	-		_	令和4	東京都板橋区加賀				
栄養学科	4	120	15 3年次	365	学士	1. 04	-		_	令和4	同上				
管理栄養学科	4	160	3年次	490	学士	1. 12	_		_	令和4	同上				
			10		(栄養学)										
<u>児童学部</u>	4	295	3年次	590	_	1. 03	_		_	令和5	東京都板橋区加賀				
児童学科	4	210	3年次	420	_	1. 10	_		_	令和5	同上				
児童学専攻	4	105	3年次	210	学士	1. 24	_		_	令和5	同上				
<u> </u>	4	105	3年次	210	学士	0. 95	_		_	令和5	同上				
初等教育学科	4	85	3年次	170	学士	0. 88	_		_	令和5	同上				
<u> </u>			1		(教育学)					1-14-					
人文学部	4	285	0	1, 110	_	0. 98	_		_	平成21	東京都板橋区加賀				
英語コミュニケーション学科	4	120	0	480	学士	0. 81	_		_	昭和61	1丁目18番1号	令和5年度	から編入学	空昌変更	(5→0)
心理カウンセリング学科	4	95	0	350	学士	1. 16	_		_	平成21	同上	令和5年度	から入学定	2員変更(	80→95)
教育福祉学科	4	70	0	280	学士	1. 04	_		_	平成21	同上	編 <i>〕</i> 令和5年度	(学定員変)		
软 同 佃 址 于 14	4	70	· ·	200	(文学)	1.04				十八,21	IP) I	サ和リチ及	から機入子	-足貝及艾	(3 70)
<b>健康科学</b> 如	4	200	0	740	- 1	1. 04	_		_	ਜ਼ ਵ‡ 20	埼玉県狭山市稲荷 山				
健康科学部	4	200	0	740	- 学士	1. 04	_		_	平成30	2丁目15番地の1 同上				
看護学科	4	100	0	400	(看護学)	0. 98	<u>-</u> _			平成26	同上				
リハビリテーション学科	4	100		340	学士		-		-	平成30		Am 0 5 +	T. > 3 MT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40 .05
作業療法学専攻	4	35	0	155	(作業療法 学) 学士	0. 81	-		-	平成30	同上	令和6年度			
理学療法学専攻	4	65	0	185	(理学療法学)	1. 11	-		-	平成30	同上	令和6年度	から入学定	2員変更(	40→65)
- 10 / Section 10										_ 6	埼玉県狭山市稲荷				
子ども支援学部	4	100	0	400	4	0. 88	_		-	平成26	山 2丁目15番地の1				
子ども支援学科	4	100	0	400	学士 (チども学)	0. 88	-		-	平成26	同上	令和6年度だ	^ら入学定!	員変更(1	20→100)
大学全体	4	1, 530	3年次 26	5, 175	-	-	-		-	-	-				

大学の名称	東京家	政大学短	期大学部								収容定員充足 率0.7倍以下の 学科数	2 収容定員充足 率1.15倍以上 の学科数	2
既設学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学定員	収容 定員	学位又 は称号	収容定員 充足率	収容定員 充足率 (控除後)	定員変更 年度 (AC期間 の学科の み)	開設年度	所在地		備考	
	年	人		人		倍	倍	年度	年度				
保育科	2	120	-	240	(保育)	0. 64	-	_	昭和37	東京都板橋区加賀 1丁目18番1号			
栄養科	2	80	-	160	短期大学士 (栄養)	0. 68	-	-	昭和37	同上			
<i>1</i> —#0.± <b>24.</b> ★0. ∧ /±	0	000		400		_	_			_			
短期大学部全体	2	200	_	400	-	_	_	_	-	_			

- (注)・本調査の対象となっている大学、短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等 (短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(<u>大学院、専攻科及び別科を除く</u>)。

  - なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。 ・記載項目以外、保護をかけています。不要な行は、「非表示」設定としてください。また、記載する必要がない学校種の記載欄については、「収容定員充足率」が0.7倍以下又は1.15倍以上の学科数を記入する項目を「一」とした上で、「非表示」設定としてください。

  - ・学部の学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
  - ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。
  - 履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ・本年度ACの対象となる学部等については、<u>必ず下線を引いてください</u>。
  - ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。

開設後、完成年度を迎えていない学科等については、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記載してください。 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和7年度開設用)Ⅳ.33収容定員の充足状況」をご確認ください。

- ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」 第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を越える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「一」としてください。
- ・「収容定員充足率(控除後含む)」は、<u>小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入</u>してください。
- また、<u>0.7倍以下又は1.15倍以上の**学科**については、**必ず太字にしてください**。当該設定は、学科のみとし、学部及び専攻を太字にする必要はありません。</u>
- ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。
- ・「所在地」及び「備考」欄については、セルの結合ではなく、書式設定より設定の上、文字サイズ変更を行ってください。詳しくは、本シート右に記載の コメント機能で操作方法を案内していますのでご参照ください。

#### 5 教員組織の状況

<栄養学部 管理栄養学科>

#### (1)一① 担当教員表

		担当教員表 は届出時】	【今系	04年	<b>在</b> 】	【今和	05年	<b>在</b> 】		【今和	16年	<b>在</b> 】
専任・	3 = 3 /		専任・	1		専任・	H O +/		_	任・	40 +7	×1
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	:	€担・ 兼任 D別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名				担当授業科目名
		小西 康子 <令和4年4月> 農学博士			小西 康子 <令和4年4月> 農学博士			小西 康子 <令和4年4月> 農学博士				
専	教授	生化学概論生体分子代謝学	専	教授	生化学概論 生体分子代謝学 生物有機化学 基礎ゼミナール	専	教授	生化学概論 生体分子代謝学 生物有機化学				
		小西 康子 <令和6年4月> 農学博士			小西 康子 <令和6年4月> 農学博士			小西 康子 <令和6年4月> 農学博士				小西 康子 <令和6年4月> 農学博士
専	特任教授	生化学概論 生体分子代謝学 食品機器分析化学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I を合栄養学演習 II 卒業論文	専	特任教授	生物有機化学 生化学概論 生体分子代謝学 食品機器分析化学実験 管理栄養士が応用演習Ⅱ 管合学業養学演習Ⅲ 卒業論文	専	特任教授	生物有優化学 生化学概論 生体分子代謝学 食品機器分析化学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 Ⅲ 総合栄養学演習 Ⅲ 卒業論文		専	特任教授	生物有機化学 生化学概論 生体分子代謝学 食品機業養大統一 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 総合栄養学演習 I
専	教授	田中 寛 <令和4年4月> 博士(学術)	専	教授	田中 寛 < 令和4年4月> 博士(学術) 自主講座A	専	教授	田中 寛 <令和4年4月> 博士(学術)  自主講座A		専	教授	田中 寛 〈令和4年4月〉 博士 (学術) 自主講座A
		臨床栄養学総論 栄養療法論 栄養療法実習			臨床栄養学総論 栄養療法論 栄養療法実習			臨床栄養学総論 栄養療法論 栄養療法実習				臨床栄養学総論 栄養療法論 栄養療法実習
		田中 寛 <令和7年4月> 博士(学術)			田中 寛 <令和7年4月> 博士(学術)			田中 寛 <令和7年4月> 博士 (学術)				田中 寛 <令和7年4月> 博士(学術)
専	特任教授	自主講座A 総論 栄養療法 養療療法論 業務療法等學之 管管理 等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等。 管管理學 等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等	専	特任教授	自主講產A 館选養療 等養療養養 養療養養養 養療養養養 養養 實習習管實理大応 實習 管管理栄養養 等理單栄養養 等理單 管管理學 養養	専	特任教授	スタートアップセミナー自主自 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)		専	特任教授	自主講座A 臨床栄養學総論 栄養療法養養論 習 医管理栄養養子 管管理栄養美士 高 管管理栄養養学 一 高 習 工 同 資 習 工 同 資 習 置 管 門 工 の 元 流 演 習 習 置 可 工 形 流 流 演 要 要 可 工 元 成 元 点 、元 、元 、元 、元 、元 、元 、元 、元 、元 、元 、元 、元 、元
								牛込 恵子 <令和5年4月> 博士 (学術)				牛込 恵子 <令和5年4月> 博士(学術)
						*	教授	栄養教育論 I 栄養教育論 I 栄養教育論 I 栄養教育実習 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 総合栄養学演習 II		*	教授	栄養教育論 I 栄養教育論 I 栄養教育実習 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 総合栄養学演習 II
		大西 淳之 <令和4年4月> 博士 (学術)			大西 淳之 <令和4年4月> 博士 (学術)			大西 淳之 <令和4年4月> 博士 (学術)				大西 淳之 〈令和4年4月〉 博士(学術)
専	教授	自主講座 B 生化学実験 栄養生化学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I	専	教授	自主講座B 生化学実験 栄養生化学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業論文	専	教授	自主講座B 生化学実験 栄養生化学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業論文		専	教授	自主講座B 生化学実験 栄養生実験 管理栄養・ 等理栄養・ 本・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

専任・			専任・			専任・			専任・	1	
兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		尾形 真規子			尾形 真規子			尾形 真規子			尾形 真規子
		<令和5年4月> 博士(医学)			<令和4年4月> 博士(医学)			<令和4年4月> 博士(医学)			<令和4年4月> 博士(医学)
専	教授	臨床代謝学 I 臨床代謝学 I 臨床代謝学 I 臨管学実習 管管学之応用演習 I 管理栄養土応用演習 I 総合栄養学演習Ⅲ 卒業論文	専	教授	スタートアップセミナー自主自 律 臨床代謝学 I 臨床代謝学 I 臨底年栄養学実習 管管理栄養士応用演習 I 管管理栄養学演習 管管理栄養学文 総合栄養学演習	専	教授	スタートアップセミナー自主自 律 臨床代謝学 I 臨床代謝学 I 臨臨床代養学実習 管管理栄養士応用演習 I 管管理栄養学演習 管管理栄養学演習 総合栄養学演	専	教授	スタートアップセミナー自 主自体 健康代制学 I 臨底年代謝学 Y 臨臨年代謝学学東宮 管管理栄養士応用演習 I 管管理栄養学演習 管管理栄養学演習 総合栄養学 企業議文
		加藤 由美子			加藤 由美子						
		<令和5年4月> 修士(保健学)			<令和5年4月> 修士(保健学)						
専	教授	キャリアデザイン 総食経営管理学I 総食経営管理に用演習I 管理栄養士応用習I 管管会栄養士の用習I 教職実践演 (栄養) 卒業論文	専	教授	キャリアデザイン 給食経営管理学 I 給食経営管理実習 管理栄養士応用習 I 管理栄養士応済習 I を治分栄養学習 教職実践演 卒業論文						
		佐藤 吉朗			佐藤 吉朗			佐藤 吉朗			佐藤 吉朗
		<令和4年9月> 農学博士			<令和4年9月> 農学博士			<令和4年9月> 農学博士			<令和4年9月> 農学博士
専	教授	化学実験 食品衛生学 食品衛生学実験 食品機器分析化学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業論文	専	教授	化学実験 食品衛生学 食品衛生学実験 食品機器分析化学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業編文	専	教授	化学実験 食品衛生学 食品衛生学実験 食品機器分析化学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業編文	専	教授	化学実験 食品衛生学 食品爾生学実験 食品機器分析化学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業論文
		和田 涼子			和田 涼子						
		<令和4年9月> 家政学士			<令和4年9月> 家政学士						
専	教授	栄養教育論 I 栄養教育論 I	専	教授	栄養教育論 I 栄養教育論 Ⅱ						
		和田 涼子			和田 涼子						
		<令和7年4月> 家政学士			<令和7年4月> 家政学士						
専	特任 教授	栄養教育論 I 栄養教育論 I 栄養教育論 E 管理栄養主応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 経卒業 経本 学	専	特任 教授	栄養教育論 I 栄栄養教育論 I 栄養教育論 E 管理栄養主応用演習 I 管理栄養主応用演習 I 経 本 学 管 管 経 本 養 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、						
		岸 昌代			岸 昌代			岸 昌代			岸昌代
		<令和4年9月> 修士 (スポーツ科学)			<令和4年9月> 修士 (スポーツ科学)			<令和4年9月> 修士 (スポーツ科学)			<令和4年9月> 修士 (スポーツ科学)
専		応用栄養学 I 応応用栄養学実習 商生業養学実習 管理学表立応用演習 I 管理栄養土で応用演習 I 管理栄養大空演習 I 管金栄養学 企会栄養学	専	准教 授	応用栄養学 I 応用栄養学実習 西宗理栄養学実習 医管理栄養士応用演習 I 管理栄養工応用質習 I を合栄養学演習Ⅲ 卒業論文	専	准教 授	応用栄養学 I 応用栄養学実習 臨年理栄養学実習 管理栄養士応応用演習 I 管管理栄養主流 管管理栄養主流 の用演習 I 総合栄養学演習 I 総合栄養学	専	准教 授	応用栄養学 I 応用栄養学実習 臨年栄養学学院応用第 電管理栄養十二 電管理栄養工 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子
					宮 聡子			宮 聡子			宮 聡子
					<令和5年9月> 博士 (海洋科学)			<令和5年4月> 博士(海洋科学)			<令和5年4月> 博士(海洋科学)
			*	准教授	食品衛生学 食品衛生学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I を合栄養学演習 I を全栄養学演習 I	*	准教授	スタートアップセミナー自主自 律 食品衛生学 食品衛生学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養学流習 I 総合栄養学演習 I 総合栄養学演習 I	*	准教授	スタートアップセミナー自 主自権 食品衛生学 食品衛生学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養学流習 I 総合栄養学演習 I 総合栄養学演習 I
						<u> </u>		1			I .

専任・			専任・			専任・			専任・		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	乗担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		古茂田 恵美子 <令和4年4月> 学士(家政学)			古茂田 恵美子 <令和5年4月> 学士(家政学)			古茂田 恵美子 <令和5年4月> 学士(家政学)			古茂田 恵美子 <令和5年4月> 学士(家政学)
専	講師	基礎ゼミナール 微生物学実験 管理栄養主応用演習 I 管神学実験 全球養主応用演習 I 生神学実験 全楽論文	専	講師	微生物学 微生物学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 生物学実験 卒業論文	専	講師	微生物学 微生物学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 生物学実験 在學業験 卒業論文	専	講師	微生物学 微生物学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 生物学実験 卒業論文
		関目 綾子 <令和4年4月> 博士(学術)			関目 綾子 <令和4年4月> 博士(学術)			関目 綾子 <令和4年4月> 博士(学術)			関目 綾子 <令和4年4月> 博士(学術)
専	講師	情報活用 苯基礎教育実践情報演習 基礎栄養学実験 卒業論文	専	講師	情報活用 栄養教育実践情報演習 基礎栄養学実験 卒業論文	専	<b>准教</b> 授	情報活用 栄養教育実践情報演習 基礎栄養学実験 卒業論文	専	准教授	情報活用 栄養教育実践情報演習 基礎栄養学実験 卒業論文 基礎ゼミナール
		秋山隆 <令和5年4月> 博士(薬学)									
専	講師	公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学実習 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士演習 総合栄養学 企会栄養学									
専	講師	伊藤 智子 <令和6年4月> 博士 (スポーツ科学)	車	講師	伊藤 智子 <令和6年4月> 博士 (スポーツ科学)	専	講師	伊藤 智子 <令和6年4月> 博士 (スポーツ科学)			
	OFF LAIP	総合栄養学演習 I 総合栄養学演習 I 総合栄養学演習 I 臨地実習 B 協地実習 C 協に栄養士実習)		B+2 H+1	総合栄養学演習 I 総合栄養学演習 I 臨地実習 A 臨地実習 B (給食運営実習) 臨地実習 C (臨床栄養士実習)			総合栄養学演習 I 総合栄養学演習 I 臨地実習 A 臨地実習 B (給食運営実習) 臨地実習 C (臨床栄養士実習)			
									*	准教授	服部 浩子 《令和6年4月》 総合栄養学演習 I 総合栄養学演習 I 総合栄養学演習 I 臨地実習 B (給食運営実 国施地実習 C (臨床栄養士実 習) スタートアップセミナー自 主自律
					内堀 佳子 <令和4年4月> 農学修士			内堀 佳子 <令和4年4月> 農学修士			内堀 佳子 <令和4年4月> 農学修士
			*	講師	公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学実習 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士店用演習 I 総合栄養学演習 I	*	講師	スタートアップセミナー自主自 律 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 総合栄養学演習 I	*	講師	スタートアップセミナー自 主自律 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学立 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 管理栄養主応用演習 I
								大 雅世 <令和5年4月> 修士(家政学)			大 雅世 <令和5年4月> 修士(家政学)
						*	講師	キャリアデザインI 給食経営管理学習 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 総合栄養学演習 I 教練改演習 (栄養) 本業論文 基礎ゼミナール	*	講師	給食経営管理学 I 給食経営管理実習 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 総合栄養学演習 I 教職実践演習 (栄養) 卒業論文

専任・			専任・			専任・			専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		阿部 藤子									
		<令和4年4月> 修士(教育学)									
兼担		スタートアップセミナー自主自 律									
			兼担	教授	岩崎 美智子 <令和4年4月> 社会学修士						
			***	#X1X	スタートアップセミナー自主 自律						
			兼担	教授	高野 貴子 <令和4年4月> 医学博士						
			水垣	9K	スタートアップセミナー自主 自律						
			兼担	教授	平山 祐一郎 <令和4年4月> 博士(心理学)						
			***	****	スタートアップセミナー自主 自律						
			兼担	教授	半澤 嘉博 <令和4年4月> 博士(学術)	兼担	教授	半潭 嘉博 <令和4年4月> 博士(学術)	兼担	教授	半澤 嘉博 <令和4年4月> 博士(学術)
			水垣	¥.	スタートアップセミナー自主 自律 特別支援教育振論	***	4X 1X	スタートアップセミナー自主自 律	***	W.D.	スタートアップセミナー自 主自律
			兼担	教授	高水 伸子 <令和4年4月> 家政学修士						
					スタートアップセミナー自主 自体						
			兼担	教授	模沢 良彦 <令和4年4月> 教育学修士						
					スタートアップセミナー自主 自体						
			兼担	教授	有馬 十三郎 <令和4年4月> 芸術学修士	兼担	教授	有馬 十三郎 <令和4年4月> 芸術学修士			
			AN 3E		スタートアップセミナー自主 自律	<b>₩</b>		スタートアップセミナー自主自 律			
			兼担	教授	中込 由美 <令和4年4月> 修士(老年学)				兼担	教授	中込 由美 〈令和4年4月〉 修士(老年学)
				~	スタートアップセミナー自主 自律					an ix	スタートアップセミナー自 主自律 スタートアップセミナー自 主自律再履修クラス

専任・			専任・			専任・	1		専任・		
兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼担	教授	平川 俊功 <令和4年4月> 博士(教育学)						
					スタートアップセミナー自主 自律						
						兼担	教授	倉 みゆき <令和5年4月> 家政学士			
								スタートアップセミナー自主自 律			
								白木 賢信 <令和5年4月>			白木 賢信 〈令和5年4月〉
						兼担		修士 (教育学) スタートアップセミナー自主自律	兼担	教授	修士(教育学) スタートアップセミナー自 主自律
								戸田 雅美 <令和5年4月>			
						兼担	教授	教育学修士 スタートアップセミナー自主自 律			
									兼担	教授	早瀬 郁恵 <令和6年4月> 学士(家政学)
									JK1E	494.134	スタートアップセミナー自 主自律
									兼担	教授	高田 三平 〈令和6年4月〉 学士(芸術学)
											スタートアップセミナー自 主自律
									兼担	准教授	武田 洋子 〈令和6年4月〉 博士(人文科学)
											スタートアップセミナー自 主自律
									兼担	准教授	岩崎 香機 <令和6年4月> 修士(学術)
										120	スタートアップセミナー自 主自律
									兼担	講師	若井 広太郎 <令和6年4月> 修士(教育学)
											スタートアップセミナー自 主自律

専任・			専任・			専任・			専任・	<u> </u>	
兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼担	准教授	和田 菜種子 <令和6年4月> 博士 (学術) スタートアップセミナー自主自体
									兼担	准教授	関根 全宏 〈令和6年4月〉 博士 (文学) スタートアップセミナー自 主自律
									兼担	講師	王自体
									兼担	特任講師	集略 祐美 《令和6年4月》 修士(社会福祉学) スタートアップセミナー自主自律
									兼担	教授	柳沢 志津子 〈令和6年4月〉 博士(老年学) スタートアップセミナー自 主自律
									兼担	講師	佐藤 奈未 〈令和6年4月〉 学士(家政学) スタートアップセミナー自主自律
									兼担	教授	池田 標文 <令和6年4月> 社会と文化L
			兼担	教授	池森 隆虎 <令和4年4月> 修士 (体育学) 自然とスポーツA	兼担	教授	池森 隆虎 <令和4年4月> 修士 (体育学) 自然とスポーツA 自然とスポーツB	兼担	教授	池森 隆虎 <令和4年4月> 修士 (体育学) 自然とスポーツA 自然とスポーツB
兼担	教授	石塚 倫子 <令和4年4月> 文学修士 スタートアップセミナー自主自			日献とヘホーンD			自飛くヘルーンD			日命にヘルーソD
兼担	教授	律 大井 龍 <令和4年4月> 学術博士 社会と文化E	兼担		大井 龍 <令和4年4月> 学術博士 社会と文化E	兼担	教授	大井 龍 <令和4年4月> 学術博士  スタートアップセミナー自主自 社会と文化E	兼担	教授	大井 龍 <令和4年4月> 学術博士 スタートアップセミナー自 主自律 社会と文化日
Ц	<u> </u>		L	l		L		120000		<u> </u>	12ACA11C

専任・			専任・	1		専任・	1		専任・	1	
兼担・		氏 名	兼担・		氏 名	兼担・		氏 名	兼担・		氏 名
兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
וינל כט	494.13		07/11	49,70		07/11	494.10		اباز/ ون	49,40	
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		太田 一樹			太田 一樹			太田 一樹			
		<令和4年4月>			<令和4年4月>			<令和4年4月>			
		博士(医学)			博士(医学)			博士(医学)			
		キャリアデザイン									
兼担	教授	解剖生理学 I 解剖生理学 II	兼担	教授	解剖生理学 I 解剖生理学 II	兼担	教授	解剖生理学 I 解剖生理学 II			
		解剖生理学実験 管理栄養士応用演習 I			解剖生理学実験 管理栄養士応用演習 I			解剖生理学実験 管理栄養士応用演習 I			
		管理栄養士応用演習Ⅱ 総合栄養学演習Ⅲ			管理栄養士応用演習Ⅱ 総合栄養学演習Ⅲ			管理栄養士応用演習 I 総合栄養学演習Ⅲ			
		卒業論文			卒業論文			卒業論文			
		太田 洋			太田 洋			太田 洋			太田 洋
		<令和4年4月> 修士(教育学)			< 令和 4 年 4 月 > 修士(教育学)			<令和4年4月> 修士(教育学)			<令和4年4月> 修士(教育学)
								短期ドイツ語研修			短期ドイツ語研修
兼担	料中亚		兼担	*6-122		兼担	*6-122	短期フランス語研修 短期中国語研修	兼担	教授	短期フランス語研修 短期中国語研修
末担	软按	語学研修 A 語学研修 B	米担	叙按	語学研修 A 語学研修 B	末担	叙按	短期コリア語研修	水担	叙按	短期コリア語研修
		語学研修 C 語学研修 D			語学研修 C 語学研修 D			語学研修A 語学研修B			語学研修 A 語学研修 B
		語学研修E 語学研修F			語学研修E 語学研修F			語学研修 C 語学研修 D			語学研修 C 語学研修 D
		直子切 炒 「			直子切 炒 「			語学研修E			語学研修E
								語学研修F			語学研修F
		大橋 憲広			大橋 憲広			大橋 憲広			
兼担	教授	<令和4年4月> 法学修士	兼担	教授	<令和4年4月> 法学修士	兼担	教授	<令和4年4月> 法学修士			
N/I	4X1X	日本国憲法	N/ JE	10.10	日本国憲法	N/ JE	10.10	日本国憲法			
		社会と文化し			社会と文化し			社会と文化し			
		木村 博人			木村 博人			木村 博人			木村 博人
		<令和4年4月>			<令和4年4月>			<令和4年4月>			<令和4年4月>
		体育学修士			体育学修士			体育学修士			体育学修士
兼担	教授	スタートアップセミナー自主自	兼担	教授		兼担	教授		兼担	教授	
		律 実践力養成セミナーA			実践力養成セミナーA 自然とスポーツA			実践力養成セミナーA 自然とスポーツA			実践力養成セミナーA 自然とスポーツA
		自然とスポーツA			自然とスポーツB			自然とスポーツB			自然とスポーツB
		自然とスポーツB									
		金城 悟									金城 悟
兼担	教授	<令和4年4月> 教育学修士							兼担	教授	<令和4年4月> 教育学修士
末担	软按								水担	叙按	
		スタートアップセミナー自主自 律									スタートアップセミナー自主 自律
		是澤 優子			是澤 優子			是澤 優子			是澤 優子
		<令和4年4月>			<令和4年4月>			<令和4年4月>			<令和4年4月>
兼担	教授	博士 (教育学)	兼担	教授	博士 (教育学)	兼担	教授	博士 (教育学)	兼担	教授	博士 (教育学)
		子どもの世界			子どもの世界			子どもの世界			子どもの世界
$\vdash$			-			-			-		
		笹井 邦彦			笹井 邦彦						
		<令和4年4月> 教育学修士			<令和4年4月> 教育学修士						
兼担	教授	WD 167	兼担	教授	2010±						
		スタートアップセミナー自主自			スタートアップセミナー自主自						
		律			律						
$\vdash$			-			-			-		
		澤田 めぐみ			澤田 めぐみ						
		<令和4年4月> 博士(医学)			<令和4年4月> 博士(医学)						
		は十(位す)			サエ (区ナ)						
		スタートアップセミナー自主自			スタートアップセミナー自主自						
兼担	教授	律 女性の健康	兼担	教授	律 女性の健康						
		病態学実習 臨床栄養学各論 I			病態学実習 臨床栄養学各論 I						
		臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習			臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習						
		管理栄養士応用演習 I			管理栄養士応用演習 I						
		管理栄養士応用演習Ⅱ 総合栄養学演習Ⅲ			管理栄養士応用演習Ⅱ 総合栄養学演習Ⅲ						
		卒業論文	L		卒業論文	L	L		L	L	

専任・			亩に.	1		亩仁.			亩红.	1	
専仕・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								佐藤 加代子 <令和5年4月> 博士(医学) スタートアップセミナー自主自			佐藤 加代子 〈令和5年4月〉 博士(医学)
						兼担	教授	律     女性の健康     病態学実習     臨床栄養学各論 I     臨床栄養学各論 I     臨床栄養学本語     管理栄養士応用演習 I     管理栄養主応用演習 I     發合樂資子	兼担	教授	女性の健康 病態学奏響各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学学各論 I 電源研究 養学等等 I 管理栄養士士応用演習 I 報合栄養文
兼担	教授	田中 恵美子 <令和4年4月> 博士(社会福祉学)	兼担	教授	田中 惠美子 <令和4年4月> 博士(社会福祉学)	兼担	教授	田中 惠美子 <令和4年4月> 博士(社会福祉学)	兼担	教授	田中 恵美子 <令和4年4月> 博士(社会福祉学)
#\1 <u>=</u>	秋区	社会と文化F	ak1⊑	4X1X	社会と文化F	NK1=	#X1X	社会と文化F	Nr.1=	***	社会と文化F
兼担	教授	都築 和香子 <令和4年9月> 博士(農学)	兼担	教授	都築 和香子 <令和4年9月> 博士(農学)	兼担	教授	都築 和香子 <令和4年9月> 博士(農学)	兼担	教授	都築和香子 <令和4年9月> 博士(農学)
		食品学総論 食品学各論 食理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業論文			食品学総論 食品学各論 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I			食品学総論 食品学各論 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I			食品学総論 食品学各論 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I
兼担	教授	手嶋 尚人 <令和4年4月> 芸術学修士	兼担	教授	手嶋 尚人 <令和4年4月> 芸術学修士	兼担	教授	手嶋 尚人 <令和4年4月> 芸術学修士	兼担	教授	手嶋 尚人 <令和4年4月> 芸術学修士
XK IE	72.12	スタートアップセミナー自主自 律 人間と学びG	NIE.	70.10	人間と学びG	N/IE	7×1×	人間と学びD 人間と学びG 芸術論	N/IE	TA IX	人間と学びD 人間と学びG 芸術論
		鍋谷 浩志 <令和6年9月> 博士(工学)			鍋谷 浩志 <令和4年4月> 博士(工学)			鍋谷 浩志 <令和4年4月> 博士(工学)			鍋谷 浩志 〈令和4年4月〉 博士(工学)
兼担	教授	食品加工学 食品加工学実習 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業論文	兼担	教授	食品加工学 食品加工学実習 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 管理栄養土応 用演習 I 全業論文 自主課座A	兼担	教授	食品加工学 食品加工学実習 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 空楽論文 自主課座A	兼担	教授	食品加工学 食品加工学学家田演習I 管理栄養士応 局面 管理栄養士 自主講座 人 基礎ゼミナール
兼担	教授	新関隆 <令和4年4月> 理学博士	兼担	教授	新関隆 <令和4年4月> 理学博士	兼担	教授	新関隆 <令和4年4月> 理学博士	兼担	教授	新関隆 <令和4年4月> 理学博士
		社会と文化E			社会と文化日 <b>データサイエンス基礎</b>			社会と文化 E <b>データサイエンス基礎</b>			社会と文化 E <b>データサイエンス基礎</b>
兼担	教授	走井 洋一 <令和4年4月> 博士(教育学)	兼担	教授	走井 洋一 <令和4年4月> 博士(教育学)	兼担	教授	走井 洋一 <令和4年4月> 博士(教育学)	兼担	講師	走井 洋一 <令和4年4月> 博士(教育学)
#\1 <u>=</u>	#X1X	スタートアップセミナー自主自 律 道徳教育の理論と方法	ak1⊑	4X1X	スタートアップセミナー自主自 律 道徳教育の理論と方法	NK1=	7212	道徳教育の理論と方法	Nr.1=	Side toh	道徳教育の理論と方法
兼担	教授	花輪 充 <令和4年4月> 修士(人間学)	兼担	教授	花輪 充 <令和4年4月> 修士(人間学)	兼担	教授	花輪 充 <令和4年4月> 修士(人間学)	兼担	教授	花輪 充 <令和4年4月> 修士(人間学)
		人間と学びE			人間と学びE		x	人間と学びE		2018	<b>スタートアップセミナー自</b> <b>主自立</b> 人間と学びE
兼担	教授	福井 至 <令和4年4月> 博士(人間科学)									
		スタートアップセミナー自主自 律									

専任・			専任・			専任・			専任・		
兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	細田 淳子 <令和4年4月> 学士(芸術) スタートアップセミナー自主自 律 人間と学びD	兼担	教授	細田 淳子 <令和4年4月> 学士(芸術) 人間と学びD	兼担	教授	細田 淳子 <令和4年4月> 学士(芸術) 人間と学びD	兼担	教授	細田 淳子 < 令和4年4月>
			兼担	教授	丸山 浩 〈令和5年9月〉 博士 (医学)  公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 医療福祉論 管理栄養士応用演習 I 管理栄養学演習  本業論文	兼担	教授	丸山 浩 (令和5年9月) 博士 (医学) 公衆衛生学 I 公衆衛生学 I 医療福祉論 管理栄養士応用演習 I 管理栄養学演 都合栄養学演 本業論文	兼担	教授	央山 浩 〈令和5年9月〉 博士(医学)  公衆衛生学I 公衆衛生学I 公衆衛生学E を存む ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			兼担	教授	三浦(岡安) 正江 〈令和4年4月〉 博士 (人間科学) キャリア形成支援講座	兼担	教授	三浦(岡安) 正江 〈令和4年4月〉 博士 (人間科学) キャリア形成支援講座	兼担	教授	三浦(岡安) 正江 〈令和4年4月〉 博士 (人間科学) キャリア形成支援講座
兼担	教授	谷田 恵司 <令和4年4月> 文学修士  スタートアップセミナー自主自 律 人間と学びC	兼担	教授	谷田 惠司 <令和4年4月> 文学修士 人間と学びC						
兼担	教授	結城 孝雄 <令和4年4月> 修士(教育学) 人間と学びK	兼担	教授	結城 孝雄 <令和4年4月> 修士 (教育学) 人間と学びK	兼担	教授	結城 孝雄 <令和4年4月> 修士(教育学)  人間と学びD 人間と学びK	兼担	教授	結城 孝雄 <令和 4 年 4 月> 修士 (教育学) 人間と学びD 人間と学びK
			兼担	教授	小池 新 <令和4年4月> 博士 (工学)  データサイエンス基礎	兼担	教授	小池 新 <令和4年4月> 博士(工学)  スタートアップセミナー自主自 律 データサイエンス基礎	兼担	教授	小池 新       <令和4年4月>       博士 (工学)       データサイエンス基礎
兼担	准教授	赤石 記子  〈令和4年9月〉 博士(学術)  調理科学実験  卒業論文	兼担	准教授	赤石 記子  <令和4年9月> 博士(学術)  調理科学実験 卒業論文 キャリアデザイン	兼担	准教授	赤石 記子  <令和4年9月> 博士(学術)  調理科学実験 卒業論文 キャリアデザイン	兼担	准教 授	赤石 記子  <令和4年9月> 博士(学術)  調理科学実験  卒業論文
						兼担	准教授	五十嵐 淳子 〈令和5年4月〉 博士 (英語学) 国際関係論	兼担	准教授	五十嵐 淳子 〈令和5年4月〉 博士(英語学) 国際関係論

専任・			専任・			専任・			専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼担	講師	今井 夏子 〈令和5年4月〉 修士 (スポーツ科学)	兼担	講師	今井 夏子 〈令和5年4月〉 修士 (スポーツ科学)
								体育と健康 自然とスポーツA 自然とスポーツB			自然とスポーツA 自然とスポーツB からだとスポーツA からだとスポーツB
兼担	准教 授	梅谷 千代子 <令和4年4月> 教育学士	兼担	准教	梅谷 千代子 <令和4年4月> 教育学士	兼担	准教 授	梅谷 千代子 <令和4年4月> 教育学士	兼担	准教	梅谷 千代子 <令和4年4月> 教育学士
	按	女性の健康 社会と文化 D からだとスポーツ A		授	スタートアップセミナー自主自律 女性の健康 社会と文化D からだとスポーツA			女性の健康 社会と文化 D からだとスポーツ A		授	女性の健康 社会と文化D からだとスポーツA
		宇和川 小百合			宇和川 小百合			宇和川 小百合			宇和川 小百合
兼担	准教 授	博士(学術)	兼担	准教 授	博士(学術)	兼担	准教 授	博士(学術)	兼担	准教 授	博士(学術)
		キャリア形成支援講座 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業論文			管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業論文			管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業論文			音性栄養土心用減音I 管理栄養土心用演習I 卒業論文 基礎ゼミナール
						兼担	40.400	大塚 有里 <令和5年4月> 家政学修士	兼担	40, 100	大塚 有里 <令和5年4月> 家政学修士
						JK 151	教授	ライフデザイン入門	3K1E	教授	スタートアップセミナー自 主自律 ライフデザイン入門
		加藤 和子			加藤 和子			加藤 和子			加藤 和子
	准教	く令和4年4月> 博士 (学術)			<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)			<令和4年4月> 博士(学術)
兼担	授	基礎ゼミナール ス律 人間と学びG 管理栄養士応用演習Ⅱ を幸能変	兼担	教授	基礎ゼミナール ス様ートアップセミナー自主自 は 人間と学びG 管理栄養士応用演習Ⅱ 卒業論文 卒業論文	兼担	教授	スタートアップセミナー自主自 律 人間と学びG 管理栄養士応用演習I 管理栄養士応用演習I 卒業論文	兼担	教授	スタートアップセミナー自主 自律 人間と学びG 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業論文
						***	44, 140	金山 和彦 〈令和5年4月〉 修士(教育学)	兼担	del des	金山 和彦 <令和5年4月> 修士(教育学)
						兼担	教授	人間と学びD	兼担	教授	スタートアップセミナー自 主自体 人間と学びD
		小林 理恵			小林 理恵			小林 理恵			小林 理恵
兼担	准教 授	博士(学術)	兼担	教授	博士(学術)	兼担	教授	調理学	兼担	教授	調理学
		調理学 基礎調理学実習 総合栄養学演習Ⅲ 卒業論文			脚壁 基礎開理学実習 総合栄養学演習 II 卒業論文			脚壁升 基礎調理学実習 総合栄養学演習Ⅲ 卒業論文			調理学 基礎調理学実習 総合業養学演習Ⅲ 卒業論文
	\4.4/L	酒井 藤恵 <令和4年4月> 修士(教育学)		14. W.L	酒井 藤恵 <令和4年4月> 修士(教育学)		\4 +/L	酒井 藤恵 <令和4年4月> 修士(教育学)		V4.4/L	酒井 藤恵 <令和4年4月> 修士(教育学)
兼担	准教 授	社会と文化B	兼担	准教 授	社会と文化B	兼担	准教 授	社会と文化B	兼担	准教 授	社会と文化B
		佐藤 隆弘			佐藤 隆弘			佐藤 隆弘			佐藤 隆弘
兼担	准教	<令和4年4月> 博士(人間科学)	兼担	准教	<令和4年4月> 博士(人間科学)	兼担	准教	<令和4年4月> 博士(人間科学)	兼担	准教	<令和4年4月> 博士(人間科学)
	授	人間と学びA		授	人間と学びA		授	ス <b>タートアップセミナー自主自 律</b> 人間と学びA		授	人間と学び A

専任・			専任・			専任・			専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	准教 授	沢尾 絵 <令和4年4月> 博士(学術)									
		スタートアップセミナー自主自 律									
兼担	准教 授	鈴木 繁幸 <令和4年4月> 外国語としての英語修士	兼担	准教授	鈴木 繁幸 <令和4年4月> 外国語としての英語修士	兼担	准教 授	鈴木 繁幸  <令和4年4月>  外国語としての英語修士  スタートアップセミナー自主自	兼担	准教 授	鈴木 繁幸 < 令和4年4月> 外国語としての英語修士  スタートアップセミナー自
		日本事情			日本事情			(本事情)			主自律日本事情
		曽根 博美 <令和4年4月>			曽根 博美 <令和4年4月>			曽根 博美 <令和4年4月>			曽根 博美 <令和4年4月>
兼担	准教 授	修士(臨床心理・カウンセリン グ) 芸術論 社会と主義がよった。 B	兼任	講師	修士(臨床心理・カウンセリン グ) 芸術論 社会と文化M	兼任	講師	修士(臨床心理・カウンセリン グ) 芸術論 社会と文化M	兼任	講師	修士(臨床心理・カウンセリ ング) 芸術論 社会と文化M
		実践力養成セミナーB  田頭 憲二			田頭 憲二						
兼担	准教	<令和4年4月> 博士(教育学)	兼担	准教	<令和4年4月> 博士(教育学)						
水坦	授	スタートアップセミナー自主自 律	水坦	授	スタートアップセミナー自主自 律						
兼担	准教	田中 早苗 <令和4年4月> 家政学修士									
XK.Z	授	スタートアップセミナー自主自 律									
兼担	准教	寺田 恭子 <令和4年4月> 家政学士	兼担	准教	寺田 恭子 <令和4年4月> 家政学士						
水坦	授	ライフデザイン入門	水坦	授	ライフデザイン入門						
兼担	准教	富谷 智 <令和4年4月> 造形学修士									
水坦	授	スタートアップセミナー自主自 律									
<b>海</b> +中	准教	並木 有希 <令和4年4月> 博士(英語学)	<b>施</b> +中	准教	並木 有希 <令和4年4月> 博士(英語学)	<b>本</b> +□	准教	並木 有希 <令和4年4月> 博士(英語学)	<b>淮+□</b>	准教	並木 有希 <令和4年4月> 博士(英語学)
兼担	授	スタートアップセミナー自主自 律	兼担	授	社会と文化A	兼担	授	スタートアップセミナー自主自 律 社会と文化A	兼担	授	社会と文化A
	准教	長谷川 望 <令和4年4月> 修士(スポーツ健康科学)		准教	長谷川 望 <令和4年4月> 修士(スポーツ健康科学)						
兼担	授	自然とスポーツ A 自然とスポーツ B からだとスポーツ A からだとスポーツ B	兼担	授	自然とスポーツA 自然とスポーツB からだとスポーツA からだとスポーツB						

専任・			専任・			専任・			専任・		
兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	准教 授	春田 和男 <令和4年4月> 修士(図書館情報学) スタートアップセミナー自主自 律	兼担	准教 授	春田 和男 <令和4年4月> 修士(図書館情報学) スタートアップセミナー自主自 律						
兼担	准教授	二川 正浩 <令和6年4月> 教育学修士 特別活動の指導法 生徒・進路指導論	兼担	准教 授	二川 正浩 <令和6年4月> 教育学修士 特別活動の指導法 生徒・進路指導論	兼担	准教 授	二川 正浩 <令和6年4月> 教育学修士 特別活動の指導法 生徒・進路指導論	兼担	准教 授	二川 正浩 <令和6年4月> 教育学修士 生徒・進路指導論
兼担	准教授	松岡 洋子									
兼担	准教授	松本 なるみ <令和4年4月> 教育学修士 スタートアップセミナー自主自 律				兼担	准教授	松本 なるみ <令和5年4月> 修士 (教育学) スタートアップセミナー自主自 律			
兼担	准教授	宮本 康司 <令和4年4月> 博士(理学) スタートアップセミナー自主自 律	兼担	准教授	宮本 康司 <令和4年4月> 博士(理学) スタートアップセミナー自主自 律	兼担	教授	宮本 康司 <令和4年4月> 博士(理学)  スタートアップセミナー自主自	兼担	教授	宮本 康司 <令和4年4月> 博士 (理学)  スタートアップセミナー自主 自律
兼担	准教授	宮本 真帆 <令和4年4月> 学術学士 スタートアップセミナー自主自 律	兼担	准教授	宮本 真帆 <令和4年4月> 学術学士 スタートアップセミナー自主自 律	兼担	准教授	宮本 真帆 <令和4年4月> 学術学士 スタートアップセミナー自主自 律			
兼担	准教授	森田 浩章 <令和4年4月> 教育学士 人間と学びD	兼担	准教 授	森田 浩章 〈令和4年4月〉 教育学士 人間と学びD						
兼担	准教 授	渡部 晃正 <令和6年4月> 修士(教育学) 教育制度論	兼担	教授	渡部 晃正 《令和6年4月》 修士(教育学) 教育制度論	兼担	教授	渡部 晃正 《令和6年4月》 修士(教育学) 教育制度論	兼担	教授	渡部 晃正 〈令和6年4月〉 修士(教育学) 教育制度論 スタートアップセミナー自 主首律
			兼担	准教授	堀 科 <令和4年4月> 修士(家政学)  スタートアップセミナー自主 自律						

専任・			専任・			専任・			専任・		
兼担・		氏 名	兼担・		氏 名	兼担·		氏 名	兼担·		氏 名
兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
07///	494-11		05/39	494-11		03/19	49%-12		07/]	494.11	
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			-								
					山崎 洋子						
					<令和4年4月> 博士(人間科学)						
			兼担	准教 授	传工(人间刊于)						
				150	スタートアップセミナー白士						
					スタートアップセミナー自主 自律						
					吉野 康子						
					<令和4年4月>						
			兼担	准教 授	国際学修士(英語教育)						
				按	76 LTTLS.4 64						
					スタートアップセミナー自主 自 <b>律</b>						
					根本 貴行						
					<令和4年4月>						
			兼担	准教 授	修士(文学)						
			NA.	授							
					スタートアップセミナー自主 自律						
								石井 国雄			
								<令和5年4月>			
						兼担	准教	< 令和 5 年 4 月 > 博士 (心理学)			
						末担	准教 授				
								スタートアップセミナー自主自 律			
								T I			
								井上 宮雄			井上 宮雄
								<令和5年4月>			<令和5年4月>
							准教	博士(工学)		准教	博士(工学)
						兼担	授		兼担	授	
								スタートアップセミナー自主自 律			社会と文化L
								•			
								柿沼 芳枝			
								<令和5年4月>			
							**	修士 (教育学)			
						兼担	准教 授				
								スタートアップセミナー自主自 律			
								<del>"</del>			
								沢田 真喜子			
1							***	<令和5年4月> 修士(教育学)			
						兼担	准教 授				
								スタートアップセミナー自主自			
1								律			
				<b>†</b>				杉野 公子			杉野 公子
							W. 46.	<令和5年4月> 博士(学術)		准教	<令和5年4月> 博士(学術)
						兼担	准教 授		兼担	授	
								スタートアップセミナー自主自			スタートアップセミナー自
								17			主自律
				1				前四 和A			
								前田 和代			
1								< 令和 5 年 4 月 > 修士 (家政学)			
1						兼担	准教 授				
								スタートアップセミナー自主自 律			
				1				律	1		
					I						

専任・			専任・			専任・			専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼担	准教授	梁川 悦美 〈令和5年4月〉 体育学修士 スタートアップセミナー自主自 律			
									兼担	准教授	高橋有加 <令和6年9月> 博士(学術)
兼担	講師	天野 美穂子 <令和4年4月> 修士 (国際コミュニケーショ ン) 社会と文化N	兼担	講師	天野 美穂子	兼担	講師	天野 美穂子 <令和4年4月> 修士 (国際コミュニケーション) 社会と文化N データサイエンス基礎	兼担	准教授	天野 美穂子 < 令和4年4月> 修士 (国際コミュニケーション) 社会と文化N データサイエンス基礎
			兼担	講師	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
			兼担	講師	大塚 彩美 <令和4年4月> 博士(環境学) スタートアップセミナー自主	兼任		大塚 彩美 <令和4年4月> 博士(環境学) 社会と文化E			
			兼担	講師	岩治 まとか <令和4年4月> 修士(文学)  スタートアップセミナー自主 自律	兼担	講師	岩治 まとか <令和4年4月> 修士(文学)  スタートアップセミナー自主自			
兼担	講師	Allie Spencer Patterson <令和5年4月> 修士(TESOL) 英語IA 英語IA									
			兼担	講師	AhRan Ellie Bae <令和5年4月> 博士 (社会デザイン学) 英語 II A 英語上級B						
兼担	講師	色川 木綿子 <令和6年4月> 修士(家政学) 総食経営管理実習 管理実務士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業論文	兼担	講師	色川 木綿子 <令和6年4月> 修士(家政学)  給食経営管理東 習 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 卒業論文  総合栄養学演習 I	兼担	講師	色川 木綿子 <令和6年4月> 修士(家政学) 総食経営管理実習 管理栄養士応用演習Ⅱ 管理栄養士応用演習Ⅱ 卒業論文 総合栄養学演習Ⅲ	兼担	講師	色川 木綿子 〈令和6年4月〉 修士(家政学) 給食経営管理実習 管管理栄養士応応用演習 I 管理栄養士応応用演習 I 卒業論文 総合栄養学演習 I

専任・			専任・			専任・			専任·	T	
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		海老塚 広子 <令和4年4月> 修士(家政学)			海老塚 広子 <令和6年4月> 修士(家政学)			海老塚 広子 <令和6年4月> 修士(家政学)			海老塚 広子 <令和6年4月> 修士(家政学)
兼担		基礎ゼミナール 食品化学実験 I 食品化学実験 I 食食理学表生 I 食管理栄養土応用演習 I 管理栄養土応用調習 I 等で変養 変素	兼担	講師	食品化学実験 I 食品化学实験 I 食品機器化学实験 管理栄養土応用演習 I 管理栄養土応用演習 I 管総合業学演習 II 卒業論文	兼担	講師	食品化学実験 I 食品化学実験 I 食品機器分析化学実験 管理栄養士化用演習 I 管理栄養士応用演習 I 管総合栄養交演習 II 卒業論交	兼担	講師	食品化学実験 I 食品化学実験 I 食品機器が化学実験 管理栄養士化用演習 I 管理栄養主心応 資習 I 総合栄養文 李業論文
		大木 敦子			大木 敦子			大木 敦子			
兼担	講師	<令和4年4月> 学士(家政学)	兼担	講師	<令和4年4月> 学士(家政学)	兼担	講師	<令和4年4月> 学士(家政学)			
		スタートアップセミナー自主自 律			スタートアップセミナー自主自 律			スタートアップセミナー自主自 律			
兼担	助教	岡本 恵 <令和4年4月> 修士(家政学)	兼担	助教	岡本 恵 <令和4年4月> 修士(家政学)						
N. JE	19/1-17	人間と学びD	N/IE	40143	人間と学びD						
兼担	講師	小原 弥生 <令和5年4月> 修士(英語教育学)									
		英語ⅡB									
兼担	講師	金子 真希 <令和4年4月> 学士(家政学)	兼担	講師	金子 真希 <令和4年4月> 学士 (家政学)	兼担	講師	金子 真希 <令和4年4月> 学士(家政学)	兼担	講師	金子 真希 <令和4年4月> 学士 (家政学)
		人間と学びG			ス <b>タートアップセミナー自主自 律</b> 人間と学び G			人間と学びG			人間と学びG
		Kelly Cargos <令和4年4月>			Kelly Cargos <令和4年4月>						
兼担	講師	修士(言語学)	兼担	講師	修士 (言語学)						
		英語 I A 英語 II A			英語 I A 英語 II A						
兼担	講師	小林 忠好 <令和4年4月> 文学修士	兼担	講師	小林 忠好 <令和4年9月> 文学修士	兼担	講師	小林 忠好 <令和4年9月> 文学修士	兼担	講師	小林 忠好 <令和4年9月> 文学修士
		英語IB			英語IB			英語IB			英語 I B
兼担	講師	齊藤 和貴 <令和4年4月> 博士 (人間学)	兼担	講師	齊藤 和貴 <令和4年4月> 博士 (人間学)						
		人間と学び I			人間と学び I						

± /~			+ -	ı		+ 1-			±	1	<del>                                     </del>
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 龄) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	講師	酒井 亮征 〈令和4年4月〉 修士 (応用言語学) 英語 I A	兼担	講師	酒井 亮征 < 令和4年4月> 修士 (応用言語学)  英語 I A 英語 L級 A	兼担	講師	酒井 亮征 《令和4年4月》 修士 (応用言語学)  英語II A	兼担	講師	酒井 亮征
		英語上級 A			失語上級 A				兼任	辨師	美語上載8 掛波 健太 <令和5年9月> 文学修士
兼担	講師	渋沢 優介 <令和5年4月> 修士 (英語コミュニケーショ ン) 英語IIB	兼担	講師	渋沢 優介 <令和5年9月> 修士 (英語コミュニケーショ ン) 英語IIB	兼担	講師	渋沢 優介 <令和5年9月> 修士 (英語コミュニケーショ ン) <b>英語IB</b> 英語IB	兼担	講師	洗沢 優介 <令和5年9月> 修士 (英語コミュニケーショ ン) <b>英語 I B</b>
兼担	講師	瀬上 和典 〈令和4年4月〉 修士(英文学) 英語 I B	兼担	講師	瀬上 和典 <令和4年9月> 修士 (英文学)  英語 I B	兼担	講師	瀬上 和典 <令和4年9月> 修士 (英文学)  英語 I B			
兼担	講師	田村 恵美 <令和6年4月> 修士(教育学) 総合的な学習の時間の指導法 教育方法論	兼担	講師	田村 恵美 <令和6年4月> 修士(教育学) 総合的な学習の時間の指導法 教育方法論	兼担	講師	田村 恵美 <令和5年4月> 修士(教育学) 総合的な学習の時間の指導法 教育方法論	兼担	講師	田村 恵美  <令和5年4月> 修士 (教育学)  総合的な学習の時間の指導法 教育方法論
兼担	助教	檀浦 麻衣 <令和4年4月> 修士(MSc)イギリス 英語 I B									
			兼担	准教授	関根 全宏 〈令和4年9月〉 修士(文学) 英語 I B						
兼担		Tom Edwards <令和 4 年 4 月> 修士 (英語教授法) 社会と文化 A									
兼担	講師	中尾 浩康 <令和4年4月> 博士(文学) 教養としての歴史	兼担	講師	中尾 浩康 <令和4年4月> 博士(文学) 教養としての歴史	兼担	講師	中尾 浩康 <令和4年4月> 博士(文学) 教養としての歴史	兼担	講師	中尾 浩康 <令和4年4月> 博士(文学) 教養としての歴史

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	講師	中野 悠稀 <令和4年4月> 修士(異文化コミュニケーショ ン)									
NY 1E		英語 I B 英語 II B									
			兼担	講師	今村 有里 <令和4年4月> 修士 (TEFL/TESL)						
					英語 I B 英語 I B						
		平野 真理 <令和4年4月> 博士(教育学)			平野 真理 <令和4年4月> 博士(教育学)			平野 真理 <令和4年4月> 博士(教育学)			平野 真理 <令和4年4月> 博士(教育学)
兼担	講師	人間と学びL	兼担	講師	人間と学びL	兼任	講師	人間と学びL	兼任	講師	人間と学びL
兼担	講師	町村 貴子 <令和4年4月> 修士(教育学)									
XK IE		英語 I B 英語 I B									
			兼担	講師	董原 真希 <令和4年9月> 修士(教育学)						
					英語 I B 英語 I B						
兼担	講師	宮 祐子 <令和4年4月> 修士(家政学)	兼担	講師	宮 祐子 <令和4年4月> 修士(家政学)	兼担	講師	宮 祐子 <令和4年4月> 修士(家政学)			
		スタートアップセミナー自主自 律			スタートアップセミナー自主自 律			スタートアップセミナー自主自 律			
兼担	講師	三宅 ひろ子	兼担	准教授	三宅 ひろ子	兼担	准教授	三宅 ひろ子	兼担	准教授	三宅 ひろ子 <令和5年9月> 修士(国際コミュニケーショ ン) 英語IB
		英語 I B			英語IB			英語 I B			スタートアップセミナー自 主自律
兼担	講師	三輪 緑 <令和4年4月> 文学修士	兼担	講師	三輪 緑 <令和4年9月> 文学修士	兼担	講師	三輪 緑 <令和4年9月> 文学修士	兼担	講師	三輪 緑 <令和4年9月> 文学修士
		英語 I B			英語IB			英語IB			英語IB
			兼担	講師	鈴木 由子 〈令和4年4月〉 学士(家政学)						
					スタートアップセミナー自主 自律						

専任・			専任・			専任・			専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼担	講師	片田 真一 〈令和5年4月〉 博士 (理学)	兼担	講師	片田 真一 〈令和5年4月〉 博士(理学)
								スタートアップセミナー自主自 律			スタートアップセミナー自 主自律 社会と文化E 社会と文化L
	藤白玉	相澤 菜穂子 <令和4年4月> 学士(家政学)		= 株 白本	相澤 菜穂子 <令和4年4月> 学士(家政学)	<b>進</b> 任	i# 6x	相澤 菜穂子 <令和4年4月> 学士(家政学)		- 株 6本	相澤 菜穂子 <令和4年4月> 学士(家政学)
兼任	講師	人間と学びB	兼任	講師	人間と学びB	兼任	講師	人間と学びB	兼任	講師	人間と学びB
		青木 寿史 〈令和5年9月〉 学士(教育)			青木 寿史 <令和4年4月> 学士(教育)			青木 寿史 <令和4年4月> 学士(教育)			青木 寿史 〈令和4年4月〉 学士(教育)
兼任	講師	理科教育法 I 理科教育法 I 理科教育法 II 地学 地学実験 地球環境	兼任	講師	理科教育法 I 理科教育法 I 理科教育法 I 理科教育法 I 理科教育法 IV 地学 默 地址球環境 物理学 I 物理学 I 物理学 実験 教職実践演習 (中·高)	兼任	講師	理理科教育法I 理理科教育言法I 世地地等字 課理學 地地地 <mark>理學 類理學 類理學 類理學 類類 類型學 製體 類型學 製體 類型學 製體 類型 學 製體 製體 製體 製體 製體 製體 製體 製體 製體 製體 製體 製體 製體 </mark>	兼任	講師	理科教育含法 II 理科教育含法 II 理科教育含法 IV 地学 教育 法 IV 地学 球環境 物理学 I 物理学 I 物理學 I 物理學 I
						兼任	講師	青木 由書 〈令和5年4月〉 修士(社会科学) ジェンダー論に学ぶ	兼任	講師	青木 由香 <令和5年4月> 修士(社会科学) ジェンダー論に学ぶ
兼任	講師	Arnel Francis Vera Morales <令和5年4月> 博士(Applied Linguistics) 英語ⅡA	兼任	講師	Arnel Francis Vera Morales <令和5年4月> 博士(Applied Linguistics) 英語II A	兼任	講師	Arnel Francis Vera Morales 〈令和5年4月〉 博士(Applied Linguistics)			
兼任	講師	李 倫妃 <令和4年4月> 博士(社会学)	兼任	講師	李 侖姫 <令和4年4月> 博士(社会学)	兼任	講師	李 侖姫 <令和4年4月> 博士(社会学)	兼任	講師	李 侖姫 <令和4年4月> 博士(社会学)
		社会学入門			社会学入門			社会学入門			社会学入門
						兼任	講師	居上 真人 <令和5年4月> 教育学修士	兼任	講師	居上 真人 <令和5年4月> 教育学修士
								人間と学びD			人間と学びD
兼任	講師	池田 隼 <令和4年4月> 修士(スポーツ健康科学)									
		からだとスポーツA からだとスポーツB									

専任・			専任・			専任・			専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
									兼任	講師	池田 仁  《令和6年4月》  教育学修士、修士(体育科学)
											からだとスポーツB
			兼任	講師	村上 光輝 <令和4年4月> スポーツ健康科学修士	兼任	講師	村上 光輝 <令和4年4月> スポーツ健康科学修士	兼任	講師	村上 光輝 <令和4年4月> スポーツ健康科学修士
					からだとスポーツA からだとスポーツB			からだとスポーツA からだとスポーツB			からだとスポーツ A からだとスポーツ B
						***		池宮 中夫 <令和5年4月> 学士(芸術)	***		池宮 中夫 〈令和5年4月〉 学士(芸術)
						兼任	講師	芸術論	兼任	講師	芸術論
兼任	講師	石原 賢司 <令和4年4月> 博士(農学)	兼任	講師	石原 賢司 <令和4年4月> 博士(農学)						
		生命科学			生命科学						
									兼任	講師	伊藤 相 〈令和6年4月〉 修士(教育学)
											実践力養成セミナーA
						**	講師	伊藤 史子 <令和5年4月> 修士(美術)	*#	講師	伊藤 史子 〈令和5年4月〉 修士(美術)
						JK II	Side tash	人間と学びD	***	Side tash	人間と学びD
						兼任	講師	伊藤 ホサナ <令和5年4月> 短期大学士			
								人間と学びH			
兼任	講師	今井 信治 <令和4年4月> 博士(文学)	兼任	講師	今井 信治 〈令和4年4月〉 博士(文学)	兼任	講師	今井 信治 <令和4年4月> 博士(文学)	兼任	講師	今井 信治 <令和4年4月> 博士(文学)
		コミュニケーション論入門			コミュニケーション論入門			コミュニケーション論入門			コミュニケーション論入門
gate Jew	=# 4	岩佐 靖夫 <令和4年4月> 修士(国際文化)	ship har	=#-4	岩佐 靖夫 <令和4年4月> 修士(国際文化)	this tor	E4-1-	岩佐 靖夫 <令和4年4月> 修士(国際文化)	this how	=# /	岩佐 靖夫 <令和4年4月> 修士(国際文化)
兼任	講師	日本のことばと文化 I A 日本のことばと文化 II A	兼任	講師	日本のことばと文化 I A 日本のことばと文化 II A	兼任	講師	日本のことばと文化IIA	兼任	講師	<b>日本のことばと文化ⅠA</b> 日本のことばと文化ⅡA

専任・			専任・	1		専任・			専任・		
兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	上田 卓司 <令和4年4月> 修士(文学)	兼任	講師	上田 卓司 <令和4年4月> 修士(文学)	兼任	講師	上田 卓司 <令和4年4月> 修士(文学)	兼任	講師	上田 卓司 <令和4年4月> 修士(文学)
		統計学入門			統計学入門			統計学入門			統計学入門 物理学統計解析演習
兼任	講師	内野 美恵 <令和4年4月> 博士(学術)  人間と学びB	兼任	講師	内野 美恵 <令和4年4月> 博士(学術)  人間と学びB	兼担	教授	内野 美恵 <令和4年4月> 博士(学術) 人間と学びB	兼担	教授	内野 美恵 <令和4年4月> 博士(学術) 人間と学びB
兼任	講師	鵜殿 篤 <令和5年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	機服 篤 <令和5年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	鵜殿 篤 〈令和5年4月〉 修士(教育学)	兼任	講師	鵜殿 篤 《令和5年4月》 修士(教育学)
		教育原論 教育課程論			教育原論 教育課程論 <mark>教育におけるICT活用</mark>			教育におけるICT活用			教育におけるICT活用
兼任	講師	遠藤 修平  <令和4年9月> 修士(教育学)  教職基礎論									
								吳 東錫			呉 東錫
						兼任	講師	<令和5年4月> 博士(商学)	兼任	講師	< 令和5年4月> 博士(商学)
								経済学			経済学
						兼任	講師	小野寺 美奈 <令和5年4月> 修士(文学)			
								英語 I B 英語 I B			
									兼任	講師	黒田 凛 〈令和6年4月〉 修士(学術)
											英語 I B
									兼任	講師	松本 優美 <令和6年4月> 修士(TESOL)
											英語ⅡB
									兼任	講師	田中 泰郎 <令和6年9月> 修士 (TESOL)
									AK LE	May tadi	英語ⅡB

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	講師	担当授業科目名     太田 大介     〈令和4年4月〉     博士(医学)  女性の健康	兼任	講師	担当授業科目名     太田 大介     〈令和4年4月>     博士(医学)	兼任	講師	担当授業科目名     太田 大介     <令和4年4月>     博士(医学)  女性の健康	兼任	講師	担当授業科目名     太田 大介     〈令和4年4月>     博士(医学)
						兼任	講師	大瀧 辰也 《令和5年4月》 修士(教育学) 教育原論 教育課程論	兼任	講師	大瀧 辰也 《令和5年4月》 修士(教育学)  教育原論 教育課程論
兼任	講師	岡田 佳織  <令和6年4月> 学士(食物学)  給食経営管理実習	兼任	講師	岡田 佳織  《令和6年4月》 学士(食物学)  給食経営管理実習	兼任	講師	岡田 佳織  <令和6年4月> 学士(食物学)  給食経営管理実習			
兼任	講師	荻島 大凱 〈令和4年4月〉 修士(人間科学) 心理学入門	兼任	講師	荻島 大凱 〈令和4年4月〉 博士(人間科学) 心理学入門	兼任	講師	荻島 大凱 <令和4年4月> 博士(人間科学) 心理学入門	兼任	講師	萩島 大凱 <令和4年4月> 博士(人間科学) 心理学入門
兼任	講師	小野 あさよ <令和5年4月> 修士(文学) ドイツ語Ⅱ									
						兼任	講師	カ シュウコウ <令和5年4月> 博士 (経済学) 経済学	兼任	講師	カ シュウコウ <令和5年4月> 博士(経済学) 経済学
兼任	講師	片岡 雅和 <令和4年4月> 修士(学術) 自然といのち日	兼任	講師	片岡 雅和 <令和4年4月> 修士(学術) 自然といのち日	兼任	講師	片岡 雅和 <令和4年4月> 修士(学術) 自然といのち日			
兼任	講師	加藤 浩子 <令和4年4月> 文学修士 芸術論	兼任	講師	加藤 浩子  <令和4年4月> 文学修士  芸術論						
兼任	講師	金子 誠二 <令和6年9月> 獣医学博士 食品衛生学実験						<b>亀田 秀子</b> ✓◆和5 傑 4 日 >			進田 秀子 《全和5年4月》
						兼任	講師	〈令和5年4月〉 修士(児童学) 修士(社会福祉学) 人間と学びI	兼任	講師	《令和5年4月》 修士(児童学) 修士(社会福祉学) 人間と学びI

専任・			専任・	l		専任・			専任・	1	
兼担・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	乗担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	等任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	岸 秀忠 <令和5年4月> 修士 (スポーツ健康学)									
		体育と健康									
兼任	講師	北原 澄高 <令和4年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	北原 澄高 <令和4年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	北原 澄高 <令和4年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	北原 澄高 <令和4年4月> 修士(教育学)
		実践力養成セミナーA			実践力養成セミナーA			実践力養成セミナーA			実践力養成セミナーA
		木村 佳代子 <令和4年4月> 修士(学術)			木村 佳代子 <令和4年4月> 修士(学術)			木村 佳代子 <令和4年4月> 修士(学術)			木村 佳代子 <令和4年4月> 修士(学術)
兼任	講師	中国語 I	兼任	講師	中国語 I	兼任	講師	中国語初級	兼任	講師	中国語初級中国語中級
兼任	講師	Christian M G Steger <令和4年4月> 修士(言語学・文芸学)	兼任	講師	Christian M G Steger <令和4年4月> 修士(言語学・文芸学)	兼任	講師	Christian M G Steger <令和4年4月> 修士(言語学・文芸学)	兼任	講師	Christian M G Steger <令和4年4月> 修士 (言語学・文芸学)
					ドイツ語口			ドイツ語初級 ドイツ語中級 ドイツ語上級			ドイツ語初級 ドイツ語中級 ドイツ語上級
兼任	講師	栗田 勝実 < 令和4年4月> 博士 (工学) 物理学 I									
		物理学Ⅱ 物理学実験									
						兼任	***	栗山 由加 <令和5年4月> 修士(美術)	兼任	講師	栗山 由加 <令和5年4月> 修士(美術)
						AK CL	Side Cala	人間と学びD	***	Sie tah	人間と学びD
兼任	講師	小泉 昌子 <令和7年4月> 博士 (学術)	兼任	講師	小泉 昌子 〈令和7年4月〉 博士(学術)	兼任	講師	小泉 昌子 <令和7年4月> 博士(学術)			
		食品機器分析化学実験			食品機器分析化学実験			食品機器分析化学実験			
									兼担	助教	谷口明日香 <令和7年4月> 博士 (学術)
											食品機器分析化学実験
the ton	=#+ 4	小島 直子 <令和4年4月> 学士(社会福祉)	shifts from	=#-4	小島 直子 <令和4年4月> 学士(社会福祉)	dde tor		小島 直子 <令和4年4月> 学士(社会福祉)	shife how	=+-1	小島 直子 <令和4年4月> 学士(社会福祉)
兼任	講師	社会と文化F	兼任	講師	社会と文化F	兼任	講師	社会と文化F	兼任	講師	社会と文化F

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	講師	担当授業科目名  小関 勇次  〈令和4年4月〉  修士 (教育学)  自然といのちD	兼任	講師	担当授業科目名  小関 勇次  〈令和4年4月〉  修士 (教育学)  自然といのちD	兼任	講師	担当授業科目名  小関 勇次  <令和4年4月> 修士 (教育学)  自然といのちD	兼任	講師	担当授業科目名  小関 勇次  <令和4年4月> 修士(教育学)  自然といのちD
兼任	講師	小谷 量子 <令和4年4月> 博士(文学) 社会と文化J	兼任	講師	小谷 量子 <令和4年4月> 博士(文学) 社会と文化J	兼任	講師	小谷 量子 <令和4年4月> 博士(文学) 社会と文化J	兼任	講師	小谷 量子 <令和4年4月> 博士 (文学) 社会と文化J
兼任	講師	金胎 芳子 <令和6年4月> 博士(栄養学) 応用栄養学皿	兼任	講師	金胎 芳子 〈令和6年4月〉 博士 (栄養学) 応用栄養学皿	兼任	講師	金胎 芳子 〈令和6年4月〉 博士(栄養学) 応用栄養学Ⅲ			
									兼任	講師	金子 香糖 <令和6年4月> 修士 (学術) 応用栄養学皿
兼任	講師	今場 司朗 <令和4年4月> 博士(農学) 生物有機化学									
兼任	講師	Simon Evans <令和4年4月> 修士(英語教授法)  英語IA	兼任	講師	Simon Evans <令和4年4月> 修士(英語教授法)  英語 I A	兼任		Simon Evans < 令和 4 年 4 月 > 修士 (英語教授法)  英語 I A			
									兼任	講師	田代 葉子 <令和4年4月> 修士(文学)  英語IA
						兼任	講師	坂本 哲也 〈令和4年4月〉 修士 (スポーツ健康科学) 体育と健康	兼任	講師	坂本 哲也 <令和4年4月> 修士 (スポーツ健康科学) 体育と健康
兼任	講師	佐々木 圭 〈令和4年4月〉 修士(体育科学) からだとスポーツA からだとスポーツB	兼任	講師	佐々木 圭 〈令和4年4月〉 体育科学修士 からだとスポーツA からだとスポーツB	兼任		佐々木 圭 <令和4年4月> 体育科学修士 からだとスポーツA からだとスポーツB	兼任	講師	佐々木 圭 <令和4年4月> 体育科学修士 からだとスポーツA からだとスポーツB

専任・			専任・	1		専任・			専任・	1	
兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
			兼任	講師	笹本 剛生 <令和7年4月> 博士 (歌医学)	兼任	講師	笹本 剛生 〈令和7年4月〉 博士 (散医学)			
					食品機器分析化学実験			食品機器分析化学実験			
									兼任	講師	中島 崇行 <令和7年4月> 博士(豪学)
											食品機器分析化学実験
											佐藤 典子
									兼任	講師	体育学士
											からだとスポーツA からだとスポーツB
		佐藤 康富 <令和4年4月> 文学修士			佐藤 康富  <令和4年4月>  文学修士			佐藤 康富 <令和4年4月> 文学修士			佐藤 康富 <令和4年4月> 文学修士
兼任	講師	自然といのちB	兼任	講師	自然といのちB	兼任	講師	自然といのちB	兼任	講師	自然といのちB
* /T	=# AT	Travis West <令和5年4月> 修士 (応用言語学)									
兼任	講師	英語 II A									
			*#	跳師	Hoang Khanh Chi Truong <令和5年4月> 修士(WSc)化学工学						
			A. I.	M4 to 1	<b>英語 II A</b>						
						兼任	講師	Jason Hobman <令和6年4月> 修士(MA)TESOL			
								英語IIA			
											Darcey Barge <令和6年4月> 修士(コミュニケーション 学)
											英語II A
		塩入 輝恵 <令和4年4月> 博士(学術)			塩入 輝恵 <令和4年4月> 博士(学術)			塩入 輝恵 <令和4年4月> 博士(学術)			塩入 輝惠  <令和4年4月>  博士(学術)
兼任	講師	ライフデザイン入門 栄養教諭総論 栄養教諭総論 美容事事前事後指導(栄養) 教育実習・栄養) 教朝実践演習(栄養) 卒業論文	兼任		ライフデザイン入門 栄養教諭総論 栄養教諭総論 教育実習事前事後指導(栄養) 教育実習(栄養) 教育実習(栄養) 教職実践演習(栄養) 卒業論文	兼任	講師	ライフデザイン入門 栄養教諭総論 栄養教諭総論 美容事事前事後指導(栄養) 教育実習・学養) 教育実習(栄養) 教職実践演習(栄養) 卒業論文	兼任	講師	ライフデザイン入門 栄養教諭会論 栄養教諭各論 教育実習事前事後指導(栄 教育実習(栄養) 教職実践(選習(栄養) 卒業論文

専任・			専任・			専任・			専任・	l I	
兼担・		氏 名	兼担・		氏 名	兼担・		氏 名	兼担・		氏 名
兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
37,11	792 13		****	190 11		100,000	190 11		-531	794 12	
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		重村 泰毅			重村 泰毅			重村 泰毅			重村 泰毅
		<令和5年9月>			<令和4年4月>			<令和4年4月>			<令和4年4月>
		博士(農学)			博士(農学)			博士(農学)			博士(農学)
兼任	講師	食品機能論	兼任	講師	食品機能論	兼任	講師	食品機能論	兼任	講師	食品機能論
7	M17 Life	食品機器分析化学実験	7	HTT H-1	食品機器分析化学実験	711712	M44 Pril	食品機器分析化学実験	7,114 1.22	M17 H-1	食品機器分析化学実験
		管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 II			管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 II			管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 II			管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 II
		卒業論文			卒業論文 <b>基礎ゼミナール</b>			卒業論文			卒業論文
						-					
		清水 聡			清水 聡			清水 聡			清水 聡
		<令和4年4月> 博士(政治学)			<令和4年4月> 博士(政治学)			<令和4年4月> 博士(政治学)			< 令和 4 年 4 月 > 博士(政治学)
兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	
		社会と文化G			社会と文化G			社会と文化G			社会と文化G
		社会と文化〇			社会と文化〇			社会と文化〇			社会と文化〇
		Jonathan Buck				-					
		<令和4年4月>									
		修士 (言語学)									
兼任	講師										
		英語IA									
					Esther Kotiyal			Esther Kotiyal			Esther Kotiyal
					<令和4年4月>			<令和4年4月>			<令和4年4月>
			兼任	講師	修士(中国政治学)	兼任	講師	修士(中国政治学)	兼任	講師	修士(中国政治学)
			AK III	Die tah		AK III.	Die tah		***	Die mh	
					英語IA			英語IA			英語II A
											Charles Cook
											<令和6年4月> 修士 (TESOL)
									兼任	講師	# (TESUE)
											***
											英語IA
			-			-					
		城田 直子			城田 直子			城田 直子			
		<令和5年4月> 博士(学術)			< 令和 5 年 4 月 > 博士 (学術)			<令和5年4月> 博士(学術)			
兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師				
		応用栄養学Ⅱ			応用栄養学Ⅱ			応用栄養学 Ⅱ			
											丸山まいみ
											<令和6年4月>
									#20	and dear	修士(スポーツ科学)
									兼任	講師	
											応用栄養学Ⅱ
		杉本 真紀子			杉本 真紀子						
		<令和7年4月> 粉聯終士			<令和4年4月> ************************************						
兼任	講師	教職修士	兼任	講師	教職修士						
		教育実習(中)教育実習(高)			教育実習(中)教育実習(高)						
		教育実習事前事後指導(中・ 高)			教育実習事前事後指導(中· 高)						
				<u> </u>	教職基礎論					<u> </u>	

専任・			専任・	l		専任・			専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								日倉 美智 <令和5年4月> 文学士			臼倉 美智 〈令和5年4月〉 文学士
						兼任	講師	教職基礎論 教育実習(中) 教育実習(高) 教育実習事前事後指導(中 - 高)	兼任	講師	特別活動の指導法 教職基礎論 教育実習(中) 教育実習(高) 教育実習書前事後指導 (中・高) 教職実践漢習(中・高)
兼任	講師	鈴木 隆 <令和4年4月> 教育学修士	兼任	講師	鈴木 隆 <令和4年4月> 教育学修士						
		スタートアップセミナー自主自 律			スタートアップセミナー自主自 律						
兼任	講師	角南 祐子 <令和7年4月> 修士 (スポーツ健康科学)	兼任	講師	角南 祐子 <令和7年4月> 修士 (スポーツ健康科学)	兼任	講師	角南 祐子 <令和7年4月> 修士 (スポーツ健康科学)	兼任	講師	角南 祐子 <令和7年4月> 修士(スポーツ健康科学)
		管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I			管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I			管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I			管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I キャリアデザイン
兼任	講師	関口 雄祐 <令和4年4月> 博士(理学)	兼任	講師	関口 雄祐 <令和4年4月> 博士(理学)	兼任	講師	関口 雄祐 <令和4年4月> 博士(理学)	兼任	講師	関口 雄祐 <令和4年4月> 博士(理学)
7117 122	M42 Pril	自然といのちC	7117.122	ur7 a-p	自然といのちC	7115 122	ur7 a-p	自然といのちC		LITT I-P	自然といのちC
Mr. Irr	ē# AT	瀬山 紀子 〈令和4年4月〉 修士(社会科学)	Mr. fr	=# AT	瀬山 紀子 〈令和4年4月〉 社会科学修士						
兼任	講師	多様な社会を生きる 社会と文化 C	兼任	講師	多様な社会を生きる 社会と文化 C						
兼任	講師	高橋 加代子 <令和5年9月> 医療福祉経営学博士	兼任	講師	高橋 加代子 <令和5年9月> 医療福祉経営学博士						
		給食経営管理学Ⅱ			給食経営管理学Ⅱ						
						##	講師	徳永 圭子 <令和5年9月> 修士(家政学)	兼任	講師	億永 圭子 〈令和5年9月〉 修士(家政学)
								<b>給食経営管理学</b> Ⅱ			給食経営管理学Ⅱ
兼任	講師	高橋 孝代 <令和4年4月> 博士(学術)	兼任	講師	高橋 孝代 <令和4年4月> 博士(学術)	兼任	講師	高橋 孝代 <令和4年4月> 博士(学術)	兼任	講師	高橋 孝代 <令和4年4月> 博士(学術)
		社会と文化 I			社会と文化 I			社会と文化 I			社会と文化 I
<b>並</b> た	謙立工	竹下 和亮 <令和5年4月> 修士(地域文化学)	油紅	iiii.hz	竹下 和亮 〈令和5年4月〉 修士(地域文化学)	兼任	# 6±	竹下 和亮 <令和5年4月> 修士(地域文化学)	兼任	i# AT	竹下 和亮 <令和5年4月> 修士(地域文化学)
兼任	講師	フランス語Ⅱ	兼任	講師	フランス語Ⅱ	兼任	講師	フランス語中級 フランス語上級	兼任	講師	フランス語中級 フランス語上級

### 100	専任・			専任・			専任・			専任・		
***	兼担·		氏 名	兼担·		氏 名	兼担・		氏 名	兼担·		氏 名
20	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)
전	の別	職名		の別	職名		の別	職名		の別	職名	
전												
전												
(			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
(			田地 陽一			田地 陽一						
### 14 (1871)   ***												
전												
日本語語文字	兼任	講師		兼任	講師							
日本語文						栄養生理学実験						
大田   10			卒業論文			卒業論文						
大田   10				-					<u> </u>			<u> </u>
## 1												
日本									< 令和7年4月> 博士 (スポーツ科学)			< 令和7年4月> 博士 (スポーツ科学)
( )   (							兼任	講師		兼任	講師	
( )   (									海影上海学			海外上海学
大田   1									運動工程子			運動工程子
大田   1				-								
###									八巻 幸二			八巻 幸二
##									<令和6年4月>			<令和6年4月>
(本)							兼任	講師	<b>持工(架子)</b>	兼任	講師	<b>持工(架子)</b>
(本)												
本任   本任   本任   本任   本任   本任   本任   本任									栄養生理学実験			解剖生理学Ⅰ
本任   本任   本任   本任   本任   本任   本任   本任												
第2												波邊 和寿
************************************												<令和6年9月>
本										**	esta desc	博士(医学)
注										末正	Wat tash	
#任												栄養生理学実験
#任												
#任			玉川 さやか									
## (Profession   1975												
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A			修士 (Choregraphy) (イギリス)									
株在   一	兼任	講師										
株在   一			人間と学びE									
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田			711172 7 5 =									
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田						野士田 tex			助士田 tex			助士田 加本
************************************												
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田						<令和4年4月> 家政学修士			<令和4年4月> 家政学修士			<令和4年4月> 家政学修士
注				兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	
注						Last Last and the			L BE L Market			I BE L. Market
※在						人間と手ひと			人間と手ひと			人間と手ひと
※在				-			-					
※在   調節			池 凰花			池 凰花			池 凰花			池 凰花
※任 調節												
プリア語	兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	修工(朝鮮語字)	兼任	講師	修工(朝鮮語子)
全 恵子									コリア語初級			コリア語初級
***									コリア語中級			コリア語中級
※在									- V F HH			- 7 7 HH WA
株任   			全 恵子									
株任   												
カー	善江	藤師										
全 英間	水江	ուդ ելի										
************************************			コリア語 I									
************************************												
************************************						金 英間						
************************************												
カース												
************************************				兼任	講師							
************************************						コリア語 I						
									g#c .42. ±3m			gales #2. 2500
									<令和5年4月> 博士(人間科学)			< 令和5年4月> 博士(人間科学)
コリア語初級							兼任	講師		兼任	講師	
マノ町切取   マソノ町切取   マソノ町切取   マソノ町切取   マリノ・田切取   マリン・ロウェ   マリン・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・									コリア語初級			コリア語初級
									一ノノ田田県			一人人的现象
				L	<u> </u>		<u> </u>	l			<u> </u>	

## 전 변호 변호 기계	専任・		1	専任・			専任・		<del>                                     </del>	専任・		
# 日本	兼担· 兼任	<就任	(年 齢) :(予定)年月>	兼担· 兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼担兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼担・兼任	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
### (		担	当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
2 日 日										兼任	講師	國分 實 〈令和6年4月〉 修士(文学)
### 2017												コリア語初級
# 部類										兼任	講師	蔡 光華 <令和6年 4月> 修士(教育学)
#任 調節												コリア語初級
3リア語   3リア語		<令 博:	和4年4月>			<令和4年4月>			<令和4年4月>			蔡 熙鏡 <令和4年4月> 博士(言語学)
東任         漢所         〈令和4年4月〉 育士 (文字)〉         東任         講師         〈令和4年4月〉 育士 (文字)〉         東任         講師         〈令和6年 章士 (文字)〉         東任         講師         〈令和6年 章士 (文字)〉         東任         講師         〈令和7年4月〉 博士 (工字)〉         東任         講師         〈令和7年4月〉 博士 (工字)〉         東任         講師         〈令和7年4月〉 博士 (工字)〉         東任         講師         本日 京子 〈令和8年4月〉 第生 (字前)         〈令和8年4月〉 李末論文         〈令和8年4月〉 李末論文         東任         講師         本日 原子 〈令和8年4月〉 李末論文         〈令和8年4月〉 李末論文         大会和8年2月〉 李末論文         本日 講師         本日 課師         本日 記書 課題	兼任 講師			兼任	講師	コリア語 I	兼任	講師	コリア語初級	兼任	講師	コリア語初級
中国語   東任   東任   東任   東任   東任   東任   東任   東	兼任 講師	修	和4年4月>	兼任	講師	<令和4年4月>	兼任	講師	<令和4年4月>			
大田   (本和 1年 4月 2	水江 時即			жш	마취 마니	中国語 I	JK II	DIS COL	中国語初級			
注 陽一										兼任	講師	載車 <令和6年 4月> 修士(社会人類学)
東任   講師												中国語初級中国語中級
物理学統計解析演習	兼任 講師	博	和7年4月>	兼任	講師	<令和7年4月>	兼任	講師	<令和7年4月>			
兼任     講師     < 令和4年9月> 修士(学術)     ※ 任 講師     < 令和6年9月> 修士(学術)       基礎調理学実習 卒業論文     田 嫄 〈令和4年4月〉 博士(社会科学)     < 令和4年4月〉 博士(社会科学)			解析演習			物理学統計解析演習			物理学統計解析演習			
基礎調理学実習	<b>等任</b> i 講師	<令 修	和4年9月>	兼任	護師	<令和6年9月>		護師	<令和6年9月>	兼任	護師	土屋 京子 <令和6年9月> 修士(学術)
兼任   講師   (令和4年4月)	711 III III III	基礎調理学応用調理学		2,101,22	M724-P						urran	応用調理学実習 卒業論文
ジェンダー論に学ぶ	兼任 講師	博士	和4年4月>									
**在 講師 *********************************			論に学ぶ									
				兼任	講師	<令和4年4月>						
						ジェンダー論に学ぶ						

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名講師	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名 土肥原 洋 <令和4年4月> 学士(経済)	専任・兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼祖・兼任の別	職名	氏 名 (年 龄) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
			兼任	講師	江本 仲裁 《令和4年4月》 修士 (都市ビジネス)  経済学入門						
兼任	講師	戸金 大 <令和4年4月> 博士(農学) 自然といのちE	兼任	講師	戸金 大 <令和4年4月> 博士(農学) 自然といのちE						
						兼任	講師	Tony Cole  <令和5年4月> 博士(Mathematics)  英語 I A 英語 II A 英語 II A 英語 L級 A 英語上級 A	兼任	講師	Tony Cole  <令和5年4月> 博士(Mathematics)  英語IA 英語IA
兼任	講師	Nathan George Olson <令和4年4月> 修士(TESOL)	兼任	講師	Nathan George Olson <令和4年4月> 修士(TESOL)						
兼任	講師	中尾 晩 <令和4年4月> 修士 (学術) 自然といのちF	兼任	講師	中尾 晩 <令和4年4月> 修士 (学術) 自然といのちF	兼任	講師	中尾 暁 <令和4年4月> 修士(学術) 自然といのちF			
兼任	講師	中島 和歌子 <令和4年4月> 修士(文学) 社会と文化H	兼任	講師	中島 和歌子 <令和4年4月> 修士 (文学) 社会と文化H	兼任	講師	中島 和歌子 <令和4年4月> 修士(文学) 社会と文化H	兼任	講師	中島 和歌子 <令和4年4月> 修士(文学) 社会と文化H
兼任	講師	中野 重雄 <令和5年4月> 修士 (英文学)  英語IB									
			兼任		山口 教子 <令和5年4月> 修士 (TESOL)  英語IB						

∮任・			専任・			専任・			専任・		
乗担・		氏 名	兼担・		氏 名	兼担・		氏 名	兼担・		氏 名
兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)	兼任		(年 齢)
り別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
								児玉 知美			児玉 知美
								< 全和 6 年 9 月 >			< 全和6年9月>
						兼任	講師	修士 (文学)	兼任	講師	修士(文学)
								英語IIB			英語IB
		中村 晃			中村 晃			中村 晃			中村 晃
and the		<令和5年9月> 博士(人間科学)	***		<令和5年9月> 博士(人間科学)	alde for		<令和5年9月> 博士(人間科学)	***		<令和5年9月> 博士(人間科学)
兼任	講師	*** > 10.34	兼任	講師	教育心理学	兼任	講師	4L 75 > TO 246	兼任	講師	<b>北</b> 本 > 四 兴
		教育心理学			教育心理字			教育心理学			教育心理学
		中村 薫			中村 薫			中村 薫			中村 薫
and the		<令和5年4月> 修士(家政学)	***		<令和5年4月> 修士(家政学)	alde for		<令和5年4月> 修士(家政学)	***		<令和5年4月> 修士(家政学)
兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師		兼任	講師	_
		教育相談の理論と方法			教育相談の理論と方法			教育相談の理論と方法			教育相談の理論と方法
		中山 純一			中山 純一			中山 純一			中山 純一
dels for		<令和4年4月> 博士(文学)	***		<令和4年4月> 博士(文学)	alde for		<令和4年4月> 博士(文学)	***		<令和4年4月> 博士(文学)
兼任	講師	人間と学びJ	兼任	講師	人間と学びJ	兼任	講師	人間と学びJ	兼任	講師	人間と学びJ
		中島 晋也									
		<令和7年4月>									
兼任	講師	博士(工学)									
		食品機器分析化学実験									
		及印饭品力们记于天歌									
		奈良 洋希			奈良 洋希			奈良 洋希			奈良 洋希
		<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)			<令和4年4月> 博士(工学)
兼任	講師	H-1 (14)	兼任	講師	HT (27)	兼任	講師	H-T (2-7-)	兼任	講師	H-1 (1-7)
		自然といのちA			自然といのちA			自然といのちA			自然といのちA
		西貝 百悦									
		<令和4年4月>									
東任	講師	文学修士									
		中国語 I									
					劃 時珍			劉 時珍			劉 時珍
					< 令和4年4月> 修士(学術)			< 令和4年4月> 修士(学術)			< 令和 4 年 4 月 > 修士 (学術)
			兼任	講師	₩± \TM/	兼任	講師	₩± \TM/	兼任	講師	<b>→</b> (TR)
					中国語 I			中国語初級			中国語初級

専任・			専任・			専任・			専任・		
兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	沼田 憲治 <令和4年4月> 文学修士	兼任	講師	沼田 憲治 <令和4年4月> 文学修士	兼任	講師	沼田 憲治 <令和4年4月> 文学修士	兼任	講師	沼田 憲治 <令和4年4月> 文学修士
		フランス語 I			フランス語 I			フランス語初級			フランス語初級
兼任	講師	野上 遊夏 <令和4年4月> 修士(教育学) スタートアップセミナー自主自	兼任	講師	野上 遊夏 <令和4年4月> 修士(教育学) スタートアップセミナー自主自	兼任	講師	野上 遊夏 <令和4年4月> 修士 (教育学)	兼任	講師	野上 遊夏 <令和4年4月> 修士(教育学)
		律 教職実践演習(中・高)			律 教職実践演習(中・高)			教職実践演習(中・高) 基礎ゼミナール			教職実践演習(中・高)
兼任	講師	野崎 有以 <令和4年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	野崎 有以 <令和4年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	野崎 有以 <令和4年4月> 修士(教育学)	兼任	講師	野崎 有以 〈令和4年4月〉 修士(教育学)
7.11	ur7 a-p	家政学原論	2.00	ur7 a-p	家政学原論	7111	urz p-p	家政学原論		M-7 M-1P	家政学原論
兼任	講師	信方 壽幸 <令和4年9月> 学士(教育学)									
		特別支援教育概論									
						兼担	講師	若井 広太郎 <令和5年9月> 修士(教育学)	兼担	講師	若井 広太郎 〈令和5年9月〉 修士(教育学)
						VII.V.		特別支援教育概論			スタートアップセミナー自 主自律 特別支援教育概論
						兼任	激節	萩原 一郎   <令和6年9月>   修士(文学)	兼任	講師	<b>萩原</b> 一郎 <令和6年9月> 修士(文学)
						<b>***</b> **		英語IB			英語IB
兼任	講師	長谷川 順子 <令和6年4月> 修士(生体情報)	兼任	講師	長谷川 順子 <令和6年4月> 修士(生体情報)	兼任	講師	長谷川 順子 <令和6年4月> 修士(生体情報)	兼任	講師	長谷川 順子 <令和6年4月> 修士(生体情報)
2114	ur ya p	給食経営管理実習	2.00	ur ya p	給食経営管理実習	7114 122	urz p-p	給食経営管理実習		M7 H-IP	給食経営管理実習
						兼任	激節	渡口 由美 <令和5年4月> 教育学修士	兼任	講師	濱口 由美 〈令和5年4月〉 教育学修士
						Alle Int.	manut.	人間と学びD	Alle Par	are only	人間と学びD
		林 あつみ <令和4年9月> 博士(学術)			林 あつみ <令和4年9月> 博士(学術)			林 あつみ <令和4年9月> 博士(学術)			林 あつみ <令和4年9月> 博士(学術)
兼任	講師	基礎栄養学 基礎栄養学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 総合栄養学演習 II 卒業論文	兼任	講師	基礎栄養学 基礎栄養学実験 管理栄養土応用演習 I 管理栄養土応用演習 I 管理栄養土成用演習 I 総合栄養学演習 II 卒業論文	兼任	講師	基礎栄養学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 管管理栄養士の用演習 I 総合栄養学演習 エ 卒業論文 基礎ゼミナール	兼任	講師	基礎栄養学 基礎栄養学実験 管理栄養士応用演習 I 管理栄養士応用演習 I 総合栄養学演 部 本 業論文

専任・		1	専任・		1	専任・		1	専任・		
兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	林 恵子 <令和4年4月> 理学博士(動物学)	兼任	講師	林 惠子 <令和4年4月> 理学博士(動物学)	兼任	講師	林 恵子 <令和4年4月> 理学博士(動物学)	兼任	講師	林 恵子 <令和4年4月> 理学博士(動物学)
		いのちと生活			いのちと生活			いのちと生活			いのちと生活
									兼任	講師	広瀬 真美子 <令和6年4月> 修士(学術)
								廣田 恵子 <令和5年4月>			情報活用 廣田 惠子 <令和5年4月>
						兼任	講師	生命科学	兼任	講師	博士 (農学)
兼任	講師	藤本 浩 〈令和4年4月〉 博士(理学)	兼任	講師	藤本 浩 〈令和4年4月〉 博士(理学)	兼担	教授	藤本 浩 〈令和4年4月〉 博士(理学)	兼担	教授	藤本 浩 <令和4年4月> 博士(理学)
		化学			化学			化学			化学
兼任	講師	藤原 綾 <令和5年9月> 博士(保健学)									
		公衆衛生学 I 公衆衛生学 II									
兼任	講師	藤原 恵美 <令和4年4月> 修士(日本語教育学)	兼任	講師	藤原 恵美 <令和4年4月> 修士(日本語教育学)	兼任	講師	藤原 恵美 <令和4年4月> 修士(日本語教育学)			
		日本のことばと文化IB 日本のことばと文化IB			日本のことばと文化IB 日本のことばと文化IB			<b>日本のことばと文化Ⅰ A</b> 日本のことばと文化Ⅰ B 日本のことばと文化Ⅱ B			
									兼任	講師	石原 佳弥子 <令和6年 4月> 博士 (学術)
											日本のことばと文化IB 日本のことばと文化IB
									兼任	講師	布施 梓 〈令和6年4月〉 修士(教育学)
											実践力養成セミナーA
兼任	講師	布施 元 <令和4年4月> 博士(学術)	兼任	講師	布施 元 <令和4年4月> 博士(学術)	兼任	講師	布施 元 <令和4年4月> 博士(学術)	兼任	講師	布施 元 <令和4年4月> 博士(学術)
		環境共生学			環境共生学			環境共生学			環境共生学

専任・		1	専任・	ı		専任・			専任・	1	
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		Peichun Angela Han			Peichun Angela Han			Peichun Angela Han			Peichun Angela Han
兼任	講師	<令和4年4月> 博士 (International Studies)	兼任	講師	<令和4年4月> 博士 (International Studies)	兼任	講師	<令和4年4月> 博士(International Studies)	兼任	講師	<令和4年4月> 博士(International Studies)
		英語IA			英語IA			英語IA			英語IA
		洪 順子			洪 順子 <令和4年4月>			洪 順子			洪 順子 <令和4年4月>
兼任	講師	学術修士	兼任	講師	学術修士コリア語Ⅰ	兼任	講師	学術修士	兼任	講師	学術修士
		コリア語 I コリア語 II			コリア語立			コリア語初級 コリア語中級 コリア語上級			コリア語初級 コリア語中級 コリア語上級
		松澤 綾子			松澤 綾子			松澤 綾子			松澤 綾子
兼任	講師	<令和4年4月> 学士(家政学)	兼任	講師	<令和4年4月> 学士(家政学)	兼任	講師	<令和4年4月> 学士 (家政学)	兼任	講師	<令和4年4月> 学士(家政学)
		人間と学びD			人間と学びD			人間と学びD			人間と学びD
			兼任	講師	松本 衣里 〈令和7年4月〉 博士(海洋科学) 食品機器分析化学実験						
											Winn in the
									兼任	講師	光畑 由佳 <令和6年4月> 経営学修士、社会デザイン 学修士
											生活経営学
		峯尾 幸之介			峯尾 幸之介			峯尾 幸之介			峯尾 幸之介
兼任	講師	< 令和 4 年 4 月 > 修士(国際コミュニケーション 学)	兼任	講師	< 令和 4 年 4 月 > 修士 (国際コミュニケーション 学)	兼任	講師	< 令和 4 年 4 月 > 修士(国際コミュニケーション 学)	兼任	講師	< 令和 4 年 4 月 > 修士(国際コミュニケーション学)
JK II		哲学入門	WIT.	하	哲学入門	JAK III	Dig Sala	哲学	水丘	पाय स्वत	哲学
											宮田 みな美
									兼任	講師	<令和6年4月> 修士(教育学)
											芸術論
兼任	藤師	宮脇 裕子 <令和4年4月> 文学修士									
水壮	講師	からだとスポーツB									
								向井 秀忠			向井 秀忠
						兼任	雅師	<令和5年4月> 文学修士	兼任	講師	<令和5年4月> 文学修士
						AK LE	es de la	人間と学びC	AK LL	an ap	人間と学びC

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
兼任	講師	向山 大吉 <令和4年4月> 博士(工学) 自然といのちA	兼任	講師	向山 大吉 <令和4年4月> 博士(工学) 自然といのちA	兼任	講師	向山 大吉 <令和4年4月> 博士(工学) 自然といのちA	兼任	講師	向山 大吉 <令和4年4月> 博士 (工学) 自然といのちA
兼任	講師	村上 祐子 <令和4年4月> 博士(哲学) 自然といのちG	兼任	講師	村上 祐子 <令和4年4月> 博士(哲学) 自然といのちG	兼任	講師	村上 祐子 <令和4年4月> 博士(哲学) 自然といのちG	兼任	講師	村上 祐子 <令和4年4月> 博士 (哲学) 自然といのちG
			兼任	講師	村越 啓子 <令和4年4月> 人文学士  人間と学びH	兼任	講師	村越 啓子 <令和4年4月> 人文学士 人間と学びH	兼任	講師	村建 啓子 <令和4年4月> 人文学士 人間と学びH
									兼任	講師	村山 貴子 《令和6年4月》 学術修士 博士課程単位取得
兼任	講師	Mary Jane Mallari <令和4年4月> 修士 (教育学) 英語II A									
			兼任	講師	Lihn Dieu Pham <令和4年4月> 修士 (TESOL)	兼任	講師	Lihn Dieu Pham <令和4年4月> 修士 (TESOL) 英語 I A 英語 I A	兼任	講師	Lihn Dieu Pham <令和4年4月> 修士 (TESOL)  英語IA 英語IA
兼任	講師	森 ひろみ <令和5年9月> 学士 (家政学) 基礎栄養学実験	兼任	講師	森 ひろみ <令和5年4月> 学士 (家政学) 基礎栄養学実験	兼任	講師	森 ひろみ <令和5年4月> 学士 (家政学) 基礎栄養学実験			
									兼任	講師	小林 唯 《令和6年4月》 修士(家政学) 基礎栄養学実験
兼任	講師	門間 千枝 < 令和5年9月> 博士(学術)  公衆衛生学 I 公衆衛生学実験									

専任・			専任・			専任・		1	専任・		
兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		矢口 明子 <令和6年9月> 博士(農学)									
兼任	講師	医療福祉論(社会福祉概論を含む)									
兼任	講師	柳 匡裕 <令和4年4月> 専門学校	兼任	講師	柳 匡裕 <令和4年4月> 専門学校						
		人間と学びH			人間と学びH						
		山崎 源太			山崎 源太			山崎 源太			山崎源太
兼任	講師	<令和4年4月> 修士(体育科学)	兼任	講師	<令和4年4月> 修士(体育科学)	兼任	講師	く 〒和4年4月2 修士(体育科学)	兼任	講師	<令和4年4月> 修士(体育科学)
		からだとスポーツA からだとスポーツB			からだとスポーツA からだとスポーツB			からだとスポーツA からだとスポーツB			からだとスポーツA からだとスポーツB
								山科 千里 <令和5年4月> 博士(地域研究)			山科 千里 <令和5年4月> 博士(地域研究)
						兼任	講師	自然といのちE	兼任	講師	自然といのち日
									兼任	講師	山田 一夫 <令和6年4月> 博士(心理学) 自然といのちH
兼任	講師	山田 麻里子 <令和5年4月> 修士(教育)	兼任	講師	山田 麻里子 <令和5年4月> 修士(教育)						
		英語 II A			英語 II A						
兼任	講師	山本 咲子 <令和4年4月> 修士(社会科学)	兼任	講師	山本 咲子 <令和4年4月> 修士(社会科学)	兼任	講師	山本 咲子 <令和4年4月> 修士(社会科学)			
		生活経営学			生活経営学			生活経営学			
兼任	講師	湯山 玲子 <令和4年4月> 学士(法学)	兼任	講師	湯山 玲子 <令和4年4月> 学士(法学)	兼任	講師	湯山 玲子 <令和4年4月> 学士(法学)	兼任	講師	湯山 玲子 <令和4年4月> 学士(法学)
		社会と文化M			社会と文化M			社会と文化M			社会と文化M
									兼任	講師	横井 謙斗 〈令和6年4月〉 修士(学術)
									Part bak	**************************************	自然といのちF

専任・			専任・			専任・			専任・		
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
						兼任	誰師	吉岡 洋美 <令和5年4月> 美術学士	兼任	講師	吉岡 洋美 〈令和5年4月〉 美術学士
								社会と文化M			社会と文化M
兼任	講師	吉田 信一郎 <令和6年9月> 農学修士									
		食品衛生学実験									
						兼任	講師	吉田 充裁 <令和7年4月> 学士(生物資源利用学)			
						жш	Die tah	食品機器分析化学実験			
			-								吉田 美佳
									***	mile dest	<令和7年4月> 学士(生物化学)
									兼任	講師	食品機器分析化学実験
兼任	講師	吉野 裕之 <令和4年4月> 農学修士	兼任	講師	吉野 裕之 <令和4年4月> 農学修士	兼任	講師	吉野 裕之 <令和4年4月> 農学修士	兼任	講師	吉野 裕之 <令和4年4月> 農学修士
		芸術論社会と文化K			芸術論 社会と文化 K			芸術論 社会と文化 K			芸術論 社会と文化 K
兼任	講師	吉村 温子 <令和4年4月> 学士(文学)	兼任	講師	吉村 温子 <令和4年4月> 学士(文学)	兼任	講師	吉村 温子 <令和4年4月> 学士(文学)	兼任	講師	吉村 温子 <令和4年4月> 学士(文学)
		人間と学びE			人間と学びE			人間と学びE			人間と学びE
								Richard B.Bales <令和5年4月> 修士 (MA) TESOL			Richard B.Bales <令和5年4月> 修士 (MA) TESOL
						兼任	講師	英語 I A	兼任	講師	英語IA
						兼任	###	渡邉 さゆり <令和5年4月> 神学修士	兼任	講師	渡邉 さゆり <令和5年4月> 神学修士
						水吐		多様な社会を生きる 社会と文化 C	***	Stet tals	多様な社会を生きる 社会と文化 C
推 Jer	ē# ^~	渡辺 昭太 <令和4年4月> 修士(学術)	the I-r	■# ↓~	渡辺 昭太 <令和4年4月> 修士(学術)	the lor	ē# <b>/</b> ~	渡辺 昭太 <令和4年4月> 修士(学術)	the lore	=# A	渡辺 昭太 <令和4年4月> 修士(学術)
兼任	講師	中国語 I中国語 I	兼任	講師	中国語 I中国語 I	兼任	講師	中国語初級中国語中級中国語上級	兼任	講師	中国語初級中国語中級中国語上級

専任·			専任・			専任・			専任・		
兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏, 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	講師	渡邊 重人 <令和4年4月> 修士(文学)	兼任	講師	渡邊 重人 <令和4年4月> 修士(文学)	兼任	講師	渡邊 重人 <令和4年4月> 修士(文学)	兼任	講師	渡邊 重人 <令和4年4月> 修士 (文学)
		人間と学びF			人間と学びF			人間と学びF			人間と学びF
									兼任	講師	和田 令子 <令和6年4月> 準学士
											人間と学びH
		矢部 えつ子			矢部 えつ子			矢部 えつ子			
兼任	講師	<令和7年4月> 学士(体育)	兼任	講師	<令和7年4月> 学士(体育)	兼任	講師	<令和7年4月> 学士(体育)			
		生徒指導論(栄養教諭)			生徒指導論(栄養教諭)			生徒指導論(栄養教諭)			
									兼任	講師	土屋 康子 <令和7年4月> 学士(体育)
											生徒指導論(栄養教論)
兼任	講師	青木 幸子 〈令和7年9月〉 博士(学術)	兼任	講師	青木 幸子 <令和7年9月> 博士(学術)						
		教職実践演習(中・高)			教職実践演習(中・高)						
			兼任	講師	松瀬 理保 <令和4年4月> 社会学修士	兼任	講師	松瀬 理保 <令和4年4月> 社会学修士	兼任	講師	松瀬 理保 <令和4年4月> 社会学修士
			末江	See to b	実践力養成セミナーB	本证	SH4 EAT	実践力養成セミナーB	兼证	Old tab	実践力養成セミナーB

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」を確認してください。
  - ・「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。

その上で、各年度については、**脛可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。** 

- 年齢は、<u>それぞれの年度の5月1日時点の満年齢</u>を記入してください。
- ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。
- ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム (新カリュの授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム (旧カリキュラム) の授業科目名を記入してください。

#### 【令和4年度】

・小西康子教授 ・尾形真規子教授

1年生担任変更により「基礎ゼミナール」担当追加。兼担・講師の就任辞退により、「生物有機化学」担当追加。 複数学科合同での開講となる「スタートアップセミナー自主自律」において、授業担当が必要な管理栄養学科の教員数が増加したため、担当追加。

宮聡子准教授 古茂田恵美子講師

利がほか。 1年生担任変更により「基礎ゼミナール」担当削除、就任年月変更。 秋山隆講師の就任辞退により採用。

内堀佳子講師

#### 【令和5年度】

牛込恵子教授

大雅世講師 関目綾子准教授

和田涼子特任教授退職のため、後任として採用。 加藤由美子教授退職のため、後任として採用。1年生担任変更により「基礎ゼミナール」担当追加。 昇任により、職位変更(講師から准教授) 1年生担任変更により「基礎ゼミナール」担当削除。 「スタートアップセミナー自主自律」の担当追加。 「スタートアップセミナー自主自律」の担当追加。 小西康子教授 田中寛教授 宮聡子准教授

\* 共通教育科目「スタートアップセミナー自主自律」は、多様な専門性の視点と学科を超えた学びを推進する目的で、毎年本学の全専任教員の中から担当を選出・変更する 形態で運営している。また、大学全体の学生数に応じて各学科の担当教員数を設定するため、年度により各学科における担当者数に変更が生じる。 \* 共通教育科目「基礎ゼミナール」は、毎年1年生の担任を担当としている。

#### 【令和6年度】

・小西康子特任教授

·田中寛教授 ·大西淳之教授

定年のため教授から特任教授に職位変更。特任のため「卒業論文」担当なし。 担当者変更のため「スタートアップセミナー自主自律」担当なし。 3年生担任変更のため「キャリアデザイン」担当追加。 1年生担任変更のため「基礎ゼミナール」担当追加。 伊藤智子講師の退職のため後任採用。

関目綾子准教授

服部浩子准教授

・服部治于准教授 伊藤智于講師の返職のたの俊仕採用。 ・ 大雅世講師 1年生・3年生担任変更のため「基礎ゼミナール」「キャリアデザイン」担当なし。 \* 共通教育科目「基礎ゼミナール」は、毎年1年生の担任を担当としている。

\*共通教育科目「キャリアデザイン」は、毎年3年生の担任を担当としている。

髙橋有加准教授 ケリー・カーゴス特任講師と菅原真希特任講師の後任として採用。

・走井洋一講師 退職のため教授から講師に変更。

「スタートアップセミナー自主自律」の担当追加。 服部浩子准教授

・服部浩子准教授 「スタートアップセミナー自主自律」の担当追加。
・田中寛教授 「スタートアップセミナー自主自律」の担当削除。
・佐藤加代子教授 「スタートアップセミナー自主自律」の担当削除。
・宇和川小百合准教授 「スタートアップセミナー自主自律」の担当削除。
・宇和川小百合准教授 「スタートアップセミナー自主自律」の担当削除。
\*共通教育科目「スタートアップセミナー自主自律」の担当削除。
\*共通教育科目「スタートアップセミナー自主自律」は、多様な専門性の視点と学科を超えた学びを推進する目的で、毎年本学の全専任教員の中から担当を選出・変更する
形態で運営している。また、大学全体の学生教に応じて各学科の担当教員数を設定するため、年度により各学科における担当者数に変更が生じる。
・「スタートアップセミナー自主自律」は卒業必修科目であるため、単位を落とした学生に対して再履修クラスを設置することになった。再履修クラスとして時間数を担当
する教員が生じる。再履修クラスは令和6年度は2クラスである。

- (注)・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - ・ **窓可で設置された学部等の享任教員を変更する場合**は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、

大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(A C 教員審査)を受けてください。**原則としてA C 教員審査を受けずに享任教員として授業等を担当することは出来ませ**、

- AC教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。 なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度(令和5年度開設であれば令和4年度以前)の表は適宜削除してください。

- (2) 専任教員数等
- (注)・ 計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織(学科連係課程実施学科)の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二(短期大学設置基準第三条の二)に基づく 「連係協力学部等(連係協力学科)」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【大学】」を 連係協力学部等(連係協力学科)ごとに別ファイルで作成してください。
  - (2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
10	5
名	名

- (注)・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項 により算出される専任教員数を記入してください。
  - ・ 高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、 高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。
  - (2) -② 専任教員等数【大学·高専】

		設置時	の計画			現在(報告時)の状況						
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 ( A ' )	教 授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')	
7	1	4	0	12	0	5	3	1	0	9	0	
(7)	(1)	(4)	(0)	(12)	(0)							
	現在(	報告時)の	完成年度時	∮の状況			現在(報告時)の完成年度時の計画					
教 授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 ( C ' )	教 授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 ( D')	
6	4	3	0	13	0							
[△1]	[3]	[△1]	[0]	[1]	[0]	أسلر	آسل	<u>I</u>	<u>[</u>	آسل	آسل	

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。
  - ・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
  - ・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、 数員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は <u>「現在(報告時)の状況」に配入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入</u>するとともに、
  - [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1) ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、

  - [ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
  - (2) ③ 年齢構成

	年齢構成	
定年規定の定める 定年年齢(歳)	報告時(上記 (B))の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時(上記 (C))の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
70	1	2
歳	名	名

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、 及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている 教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
  - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、 「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
  - (2) -④ 設置時の計画に対する教員充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C) = 13 記學性の計画(A) 12 %

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (2) 一⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数\_\_ = \_ 現在(報告時)の状況(B) %

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (2) -⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C') % 設置時の計画(A'

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

### (3) 専任教員辞任等の理由

(3) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職	位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の	<sup>別</sup> 担当予定	科目	後任	補充状	況	京	扰任辞退(未	就任)の理	由	
					必修	公衆栄養	学 I		1						
					必修	公衆栄養	学Ⅱ		1						
					必修	公衆栄養	学実習		1						
1	講師	ħ	秋山 隆	R3. 3	選択	管理栄養士応	用演習〕	I	1		R4. 3	自己都合に	より就任辞記	艮 (4)	
					選択	管理栄養士応	用演習I	I	1						
					選択	総合栄養学	演習Ⅲ		1						
					選択	卒業論	文		1						
			合計	(D)						往	<b>後任補充状況</b>	の集計(E	)		
	就任を	辞;	退した教員数	担当科目	割数の合計	(a) + (b) +	(c)	①の合計	十数 (a)	)	②の合計	十数(b)	③の合計	∤数(c	)
				必	修	3 科	1	必修	3	科目	必修	0 科目	必修	0	科目
				選	択	4 科	1	選択	4	科目	選択	0 科目	選択	0	科目
	•	1	人	É	由	0 科	∃	自由	0	科目	自由	0 科目	自由	0	科目
				ī	<del> </del>	7 科	■	計	7	科目	計	0 科目	計	0	科目

- (注) · 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
  - 「就任辞退(未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。 就任した後に辞任した教員は、以下「(3)-②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、 「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

#### (3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番 号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定	E科目	後任	補充状	況		辞	任等	の理由			
				必修	栄養教育	育論 I		1								
				必修	栄養教育	育論Ⅱ		1								
				必修	栄養教育	有実習		1								
1	特任 教授	和田 涼子	R5. 3	選択	管理栄養士成	に用演習	B I	1		R5. 3	自己	都合(	による退職	(5)		
	212			選択	管理栄養士成	に用演習	B II	1								
				選択	総合栄養等	学演習	Ш	1								
				選択	卒業部	命文		3								
				必修	キャリアラ	デザイ	ン	1								
				必修	給食経営管	管理学	I	1								
				選択	給食経営管	管理実	習	1								
2	教授	加藤 由美子	R5. 3	選択	管理栄養士成	た用演習	ĭ I	1		R5. 3	2	<b>都合</b> !	にトス退職	(5)		
	<del>1</del> 入1又	加州 四天 ]	110.0	選択	管理栄養士成	5用演習	I I	1		— R5.3 自己都合による退職 (5) —				(0)		
				選択	総合栄養等	学演習	Ш	1								
				選択	教職実践演習	3(栄養	菱)	1								
				選択	卒業語	命文		1								
				選択	総合栄養等	学演習	Ι	1								
	4+ /-			選択	総合栄養的	学演習	П	1								
3	特任 講師	伊藤 智子	R6. 3	選択	臨地実	Z習A		1			R6. 3	自己都	合による退職			
	H-1-			選択	臨地実習B(給食	建運営実	習)	1								
				選択	臨地実習C(臨床	栄養士実	習)	1								
		合計	(F)						往	<b>後任補充状況</b>	の集計	(G)				
	辞任l	した教員数	担当科目	目数の合計	(a) + (b) +	(c)	①の合計	ł数(a)		②の合計	十数 (b)		③の合計	数	(c)	
			必	修	5 科	目	必修	5	科目	必修	0	科目	必修	-	0	科目
			選	択	15 科	目	選択	14	科目	選択	0	科目	選択		1	科目
	3	人	自	由	0 科	目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	(	0	科目
			į	i <del>l</del>	20 科	目	計	19	科目	計	0	科目	計		1	科目

- (注)・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員**について、記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記(3) -①・ (3) -② の合計

	合計 (D) + (F) 後任補充状況の集計						(計(E)+	(G)			
辞任等した教	辞任等した教員数 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計	十数(a)	②の合言	十数(b)	③の合計	③の合計数 (c)			
		必修	8	科目	必修	8 科	业修	0 科目	必修	0	科目
		選択	19	科目	選択	18 科	選択	0 科目	選択	1	科目
4	人	自由	0	科目	自由	0 科	自由	0 科目	自由	0	科目
		計	27	科目	計	26 科	計	0 科目	計	1	科目

(3) 一④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(3)-③合計(D)+(F)	_	4	_	33 33	%
(2)-②設置時の計画(A)	-	12	] =	33.33	70

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (3) 一⑤ 令和5年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

- (注)・(3)-①、(3)-②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。令和6年度開設の学科等の場合、(D)+(F)と同数を記載してください。

  - (3) 一⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職	位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当	7定科目	後任補充	状況			辞任	壬等の	理由		
			î	計						後任補充物	犬況の賃	集計			
	趏	任し	ンた教員数	担当科目数の合言	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	十数 (a)		②の合計	ł数(b	)	③の合計	数(	(c)
				必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
				選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		0	人	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
				計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) · 定年により退職した全ての専任教員について、記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、<mark>赤字</mark>にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
- (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

年度開始前に後任の採用手続きが済んでいるため学生の履修等への影響はなし。科目担当者はシラバス等で周知。	

(注)・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、 今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

### 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附帯事項	等	履行状況		今後の の実施計画
届出時(令和4年)	該当なし				
認可時(令和〇〇年)		【認可】 助言事項		履行済	
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和〇〇年度)		【AC】 指摘事項 (是正)		履行済	
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和△△年度)	・同一設置者が設置する既設学部等(◆◆学科)の~改善に努めること。	【AC】 指摘事項 (改善)		履行済	
調査結果		【AC】 指摘事項 (法令違 反)		履行済	
設置計画履行状況 調 査 結 果 (令和□□年度)	・~について是正する こと。	【AC】 指摘事項 〔是正〕		履行済	
設置計画履行状況 調 査 結果 (令和口口年度)	・ ○大学の既設学部 等(◆◆学科、●●学 科)の~改善に努める こと。	【AC】 指摘事項 (改善)		履行中	

(注)・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。</u>) と、それに対する履行状況等について、 具体的に記入してください。

・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。

### 【令和5年度報告書から記載内容に変更がある場合】

令和5年度報告書の記載内容を転記し文末に「(5)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(6)」と記載してください。

## 【令和5年度報告書から記載内容に変更がない場合】

令和5年度報告書の記載内容を転記し文末に「(5)(6)」と記載してください。

#### 【令和6年度から新たに調査対象となった学科等又は令和5年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】

「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(6)」と記載してください。

・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、<u>**当該大学に付された指摘を</u></u>** 

全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入してください。

- その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。 ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
- ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
- 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

### <栄養学部 管理栄養学科>

### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
なし	

- (注)・ 1~6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。) 及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
- (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD·SD活動含む)

#### ① 実施体制

a 委員会の設置状況

本学における授業改善、教員の資質の維持向上のための組織的取り組みは、平成15年度の授業評価・授業改善プロ ジェクトを嚆矢とする。その後、平成16、17年度にはFD委員会準備室、平成18年度から総合教育開発センター・高等 教育開発支援部門、平成21年度からFD委員会がその役割を担ってきた。そして、平成26年度には、FD委員会を発展的に継承し、全学の教育活動の改善に向けて組織的かつ継続的に取り組むことを目的とする学修・教育開発センターが 発足した。(規程を添付)

委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

学修・教育開発委員会は委員長の招集によって行われ、委員の過半数の出席をもって成立することとしている。(令和 5年度実績11回、委員39名)

- c 委員会の審議事項等
- ・学科・科のFDに関する事項
- ・事務職員の能力および資質の向上をはかるための組織的研修等SDに関する事項
- 学生の主体的な学修支援に関する事項
- IRに関する事項
- ・全学的な連携と調整に関する事項
- ・その他、学修や教育の改善のために必要と判断される事項
- ② 実施状況
  - 実施内容

教育改善に向けた取組みを多角的な面から以下の通り行っている。(令和5年度実績。令和6年度も同等に計画)

- ①教育改革推進経費予算よる研究・開発シリーズ:本学の教育をさらに充実・向上させるために教育方法や教材の 研究・開発に対して必要な費用全般を学長が補助する制度を用いた研究の成果を発表するもの。 ②教職員研究会∶FD、SDに係わる取組みをテーマに定め、学内教職員全体に向け開催する。
- ③近年の大学政策に関する講習会
- ④ハラスメントに関する講習会
- ⑤リサーチウィークス:教職員間の情報共有を目的とし、FDに関するフォーラムや教職員によるポスターセッション ンどの種々の催しを約2週間の期間中に行う。
- ⑥授業開発(オンライン授業含む)に関する講習会
- ⑦教学マネジメント、内部質保証に関わる講習会
- ⑧障害の理解と対応に関する講習会

#### b 実施方法

学内の教職員を対象に参加者を募り実施している。講師は学内教職員が務めるか、または外部から講師を招いている。 いずれの内容もグループワークやディスカッションを多く取り入れるなどし、参加者の理解度を深めるものとなってい る。また、②教職員研究会では7月の基調講演時に教職員別に事前課題を出し、9月のワークショップまでに課題に取組 む方法をとっている。

c 開催状況(教員の参加状況含む)

各研修の参加履歴は以下の通り。年間を通じて教員のFD/SD参加率はそれぞれ100%となっている。

①質保証に係るFD

6/1~7/26 GPS-Academic結果報告・学科ごと実施(182名) 11/13 大学設置基準改正のポイント~基幹教員を中心に~(86名)

②教職員研究会(SD/FD)

7/20 第一部(基調講演)『高等教育を取り巻く環境雇用/就業に関連する社会の変化を踏まえた大学教育の提供』 (副学長シンポジウム)『どうなる女子大?どうする家政大?』(435名)

9/5 第二部 (事務部門トップによるシンポジウム) 『より成果を上げる職場にするには、どうする家政大?』 (408名)

10/24 理事の部 選ばれる女子大学の創造に向けて ~大きな社会環境の変化から考える~ (13名)

③教育改革推進(学長裁量)経費予算による研究・開発 2/16~3/8 教育改革推進(学長裁量)経費予算による研究·開発の報告(アンケート回答24件)

④リサーチウィークス

3/4~3/8 オンラインポスターセッション

3/11 FD/SD生討論 大学DXの推進 東京家政大学をどうトランスフォームするか (224名)

⑤学修・教育開発センターとの部署共催による研修

7/14 障がい理解研修会 うつの学生への対応 (77名)

12/21 大学院 日本の高等教育改革の動向をどう読み解くか —大学院改革を中心に一(66名)

12/1~1/31 障がい学生委員会 合理的配慮の義務化 (オンデマンド視聴508件)

2/22 ヒューマンライフ支援機構女性未来研究所 LGBTQ+(性的マイノリティ)を学ぶ(87名)

- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
- ・上記研修を教員の都合に合ったタイミングで視聴ができ、さらに見返すことも可能となるよう、開催形式を対面の他 オンライン・オンデマンドも活用し、授業改善の一助とした。
- ・アセスメントプランやルーブリック等、教員が作成を進める必要があるものについては、上記研修動画の他、作成手引きや作成様式をwebサイトに掲載し、作成の一助とした。
- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
  - a 実施の有無及び実施時期

全科目を対象に、授業アンケートを実施している。アンケートは、各授業の終了時期に1度実施するものとし、1期終了時期の5月下旬、2期と前期終了時期の7月下旬、3期終了時期の10月下旬、4期と後期終了時期の1月を主な実施時期としている。

b 教員や学生への公開状況、方法等

学生によるアンケートへの回答は集計され授業担当者に戻される。平成30年度より、個々の授業アンケート結果は認証の必要なホームページを通じて学生に公開する。学科単位での種々の集計結果は教授会等の電子資料として教員に公開されるほか、ホームページを通じて広く公開する。また、授業を担当する教員全員に、アンケート結果を踏まえて「学生」を読み手とした教員コメントの入力を求め、アンケート結果とともに学生に認証の必要なホームページを通じて公表している。

(注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。 (記入例参照)

## (3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

### ① 体制

- a 委員会の設置状況
  - (5月1日現在の委員名簿も添付してください。委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)
- b 委員会の開催状況(回数や開催日など)
- c 委員会の審議事項等
- d その他
- ② 審議状況
  - a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況
- c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

#### ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

急速に変化する社会環境や超高齢化社会などに対応できる高度な知識と技術をもった栄養士および管理栄養士の養成 を目的として、栄養学科と管理栄養学科を有する栄養学部が家政学部栄養学科から独立して設立された。

教育理念は、建学の精神である女性の「自主自律」に基づき、「食と健康」における科学的で幅の広い知識と実践力を 駆使することで人々の健康維持・増進に貢献し、それを通して「人の生(Life)」を支援できる人材を養成することで ある。実際に必要な能力は、食育や教育現場において社会に貢献できる能力と、食品産業において食のスペシャリスト として活躍できる能力であり、これらを4年間の学修により身につけることができるようにすることを目標としている。開学して3年目の本年度において「設置主旨・目標の達成」をはかるべく取り組んだ現状について報告する。

### 入学時における学生への教育理念の周知

今年度のフレッシュマンセミナーは、まず栄養学科・管理栄養学科合同で実施して大学および学部への帰属意識の定着を図ったのち、栄養学科で取得できる資格の説明、学科ガイダンス、クラスガイダンスを行った。

- 1) 学部長が教育理念を説明し、4年間の学修によって身につける能力について目標を示した。
- 2) 保健センター次長が、学生生活における注意事項およびメンタルヘルスに関するサポート体制について説明し、 心身ともに健康な学生生活への支援を周知した。
- 3) 管理栄養学科長が、栄養士・管理栄養士の制度と役割、主な職場と仕事内容について具体的に説明し、学生に将 来像を描かせることで、学修への動機づけを高めることができた。
- 4) 共通教育推進委員が、所属する学科の専門以外への分野にも間口を広げ、総合的、横断的な知識や思考などを学ぶことができる自主講座について説明した。
- 5) 卒業生組織である緑窓栄養士会の運営委員長が会の活動を紹介し、学生の積極的な参加を促した。学部との共催 で、6月に栄養士・管理栄養士として活躍中の卒業生を招いての特別講演会を、10月に「食と健康」に関するシンポジ ウム開催する。
- 6) 管理栄養学科の学生が退出後、栄養学科の学生に対して、食のスペシャリストとしての活躍に役立つ資格である
- フードスペシャリスト資格およびHACCP資格の概要について、それぞれの担当教員が説明した。 7) クラス担任が、カリキュラム、履修方法、学修方法について説明を行った。2名の上級生がクラスごとに参加し、 新入生とコミュニケーションを図りながら履修指導の徹底を手助けした。

#### 学科内教員の共通理解の徹底

科内会議の場において、学部長が種々の資格取得率、栄養士実力認定試験における分野ごとの成績を報告し、設置の 趣旨・目的および卒業時までに身につける能力をあらためて全教員が確認した。また、学生が学修環境に適応して勉学 に励めるよう、クラス担任はもとより全教員が支援を行うことを確認した。

以上が現状である。教員が一丸となって、さまざまなライフステージおよび健康状態にある人々の健康維持・増進を担い社会で活躍できる能力を有する学生を育成する努力を惜しまない所存である。

- ② 自己点検・評価報告書
  - a 公表 (予定) 時期
    - •令和6年8月末 公表予定
  - b 公表方法
    - ・大学ホームページ上に公開予定(令和6年8月末を予定)
- ③ 認証評価を受ける計画

(専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院については、機関別認証評価と分野別認証評価それぞれの受審計画について記載してください。)

- 令和6年度に大学基準協会による認証評価受審
- 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を 含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書につ いて記入してください。

## (5) 情報公表に関する事項

0	設置計画履行状況報句	告書	(令和5年度	()					
a	公表予定の有無	(	有		無	)			
≪ a	で「有」の場合≫								
k	公表(予定)時期	[	調査結果公	表後 1	ヶ月以内	• 公表征	後2~3ヶ月以内	み 公表後3ヶ月以降	)
0	公表方法	$\triangleleft$	ウェブサイ	トへの	掲載	その他(		)	)
≪ ε	で公表「無」の場合	>>							
c	公表しない理由	[							)

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、 設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイトに公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

# 建築等設置計画変更書

## 令和4年度開設

建物区分	認可時の計画	変 更 計 画
[校舎面積減少] 23号棟	573.19m <sup>2</sup>	O m <sup>*</sup>
	新棟建設計画のための取壊し。 倉庫として使用していたため、i	受業等に支障はない。

(注) 1 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少,建築計画の遅延) がある場合には、上記様式により提出してください。

ただし、面積の増加や建築計画と登記上の面積の誤差並びに建築計画が早まる場合には、この書類の提出は不要です。

なお、改正後大学設置基準等(令和4年10月1日施行)に基づき学部等を開設した場合や、改正前大学設置基準等に基づき開設した学部等が改正後大学設置基準等に移行した場合は、「体育館の総面積の減少」によるこの書類の提出は不要です。

- 2 面積の減少及び校舎建て替えの場合には、変更に係る図面及び新旧対照表を、 建築計画の遅延の場合には、工程表をそれぞれ添付してください。
- 3 校地の計画の変更が生じる場合には、「建築等設置計画変更書」を「校地面積変更書」に、「建物区分」欄を「団地の名称」に変更して提出してください。